

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 (2017 年) 9 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

9月の気象概況

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。また、17日は台風第18号が南九州市付近に上陸し、大荒れとなった所があった。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年並か低かった。奄美地方では、全ての地点で平年より高く、かなり高い地点が多かった（平年差 1.0 ~ +1.3 ）。

降水量は、全ての地点で平年並か多く、かなり多い地点があった（平年比 57% ~ 386% ）。

日照時間は、全ての地点で平年並か少なく、薩摩地方ではかなり少ない地点があった（平年比 71% ~ 104% ）。

9月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

・月平均気温	鹿児島:平年並	種子島:平年並	名瀬:高い
・月降水量	鹿児島:多い	種子島:多い	名瀬:平年並
・月日照時間	鹿児島:少ない	種子島:平年並	名瀬:少ない

9月の生物季節観測は、ありませんでした。

極値更新表は最後のページに記載

上旬：期間の中頃に前線や湿った空気の影響で、大雨となった所があった。

期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、4日から5日と7日は大雨となった所があった。

なお、4日に喜界島で日最大1時間降水量110.5mm、日降水量454.5mm、5日に尾之間で日最大1時間降水量96.0mmを観測して年間の極値を更新し、5日に屋久島で日最大1時間降水量117.5mmを観測して9月の極値を更新した。

また、1日に喜界島で34.6、7日に中種子で31.7、天城で33.9の日最高気温を観測して「日最高気温の高い方から」の9月の極値を更新し、7日に天城で28.9度の日最低気温を観測して「日最低気温の高い方から」の9月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並か平年より低く、かなり低い地点があった。奄美地方では、全ての地点で平年より高く、かなり高い地点があった。

降水量は、全ての地点で平年並か平年より多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、ほとんどの地点で平年並か平年より多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
2日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
3日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	晴時々薄曇	湿った空気の影響を受けた	曇後雨
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨一時曇	湿った空気の影響を受けた	大雨、雷を伴う
5日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	晴時々曇一時雨	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
6日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
7日	九州北部付近にある前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ	大雨一時曇、雷を伴う	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後時々雨一時曇、雷を伴う
8日	高気圧に覆われた	晴	前線が南下した	曇時々雨、雷を伴う
9日	高気圧に覆われた	晴	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴
10日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧に覆われた	晴

中旬：台風第 18 号が 17 日に南九州市付近に上陸した。

前線や台風第 18 号の影響で曇りや雨の日が多く、16 日から 17 日にかけては台風が鹿児島県に接近上陸したため大雨や大荒れとなった所があった。なお、沖永良部では 12 日に 28.9 の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方では平年並か低くかった。種子島・屋久島地方と奄美地方では平年並か高く、奄美地方ではかなり高い地点もあった。降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、加世田で平年並だった他は高く、かなり高い地点も多かった。奄美地方では平年並か多かった。日照時間は、薩摩・大隅地方ではかなり少ない地点が多かった。種子島・屋久島地方と奄美地方では平年並か少なかった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11 日	低気圧が朝鮮半島南部を東進した	曇	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
12 日	寒冷前線が九州南部を南下した	曇一時雨、雷を伴う	次第に台風第 18 号周辺の雲域に覆われた	薄曇時々晴
13 日	前線が九州南岸に停滞した	曇	台風第 18 号が沖縄付近を北東進した	曇時々雨
14 日	前線が九州南岸に停滞した	曇	台風第 18 号が東シナ海を北上した	曇一時雨、雷を伴う
15 日	台風第 18 号が奄美の西海上を北上した	雨	台風第 18 号が奄美の西海上を北上した	雨時々曇
16 日	台風第 18 号が屋久島の西海上を北東進した	曇一時雨	台風第 18 号が屋久島の西海上を北東進した	雨時々曇
17 日	台風第 18 号が南九州市付近に上陸し九州南部を北東進した	大雨後時々曇	台風第 18 号に流れ込む湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
18 日	高気圧に覆われた	快晴	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇一時雨
19 日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	高気圧に覆われた	晴一時曇
20 日	東シナ海に前線がのび出した	曇一時雨	東シナ海に前線がのび出した	晴後時々曇

下旬：22日は前線を伴った低気圧が通過し、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では大雨となった所があった。

期間の中頃までは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となり、22日は薩摩・大隅地方では日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。

なお、伊仙では27日に日最大1時間降水量75.5mmを観測し、9月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並か低かった。奄美地方では、平年より高い地点が多く、かなり高い地点があった。

降水量は、全ての地点で平年並か多く、薩摩・大隅地方ではかなり多い地点があった。

日照時間は、全ての地点で平年並か少なく、薩摩地方ではかなり少ない地点があった。

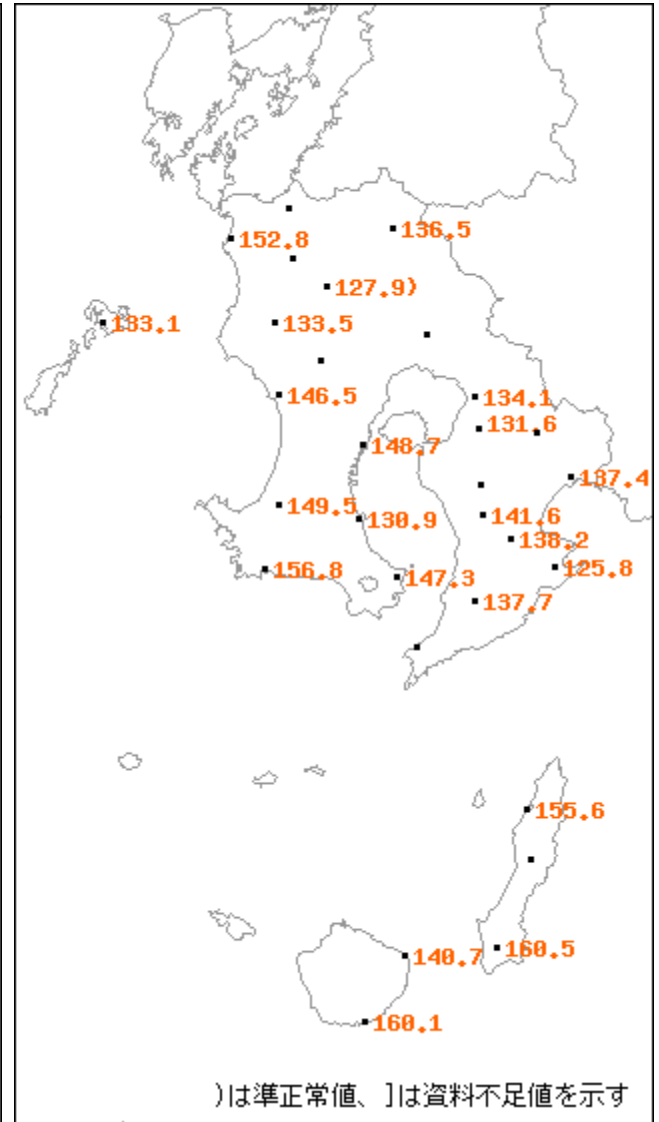
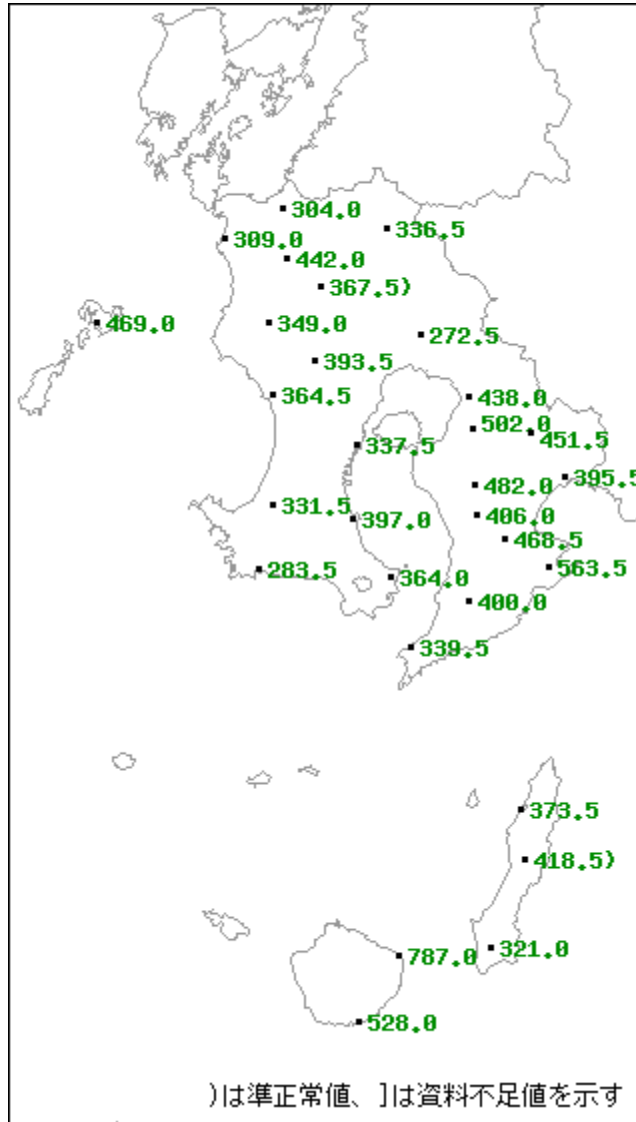
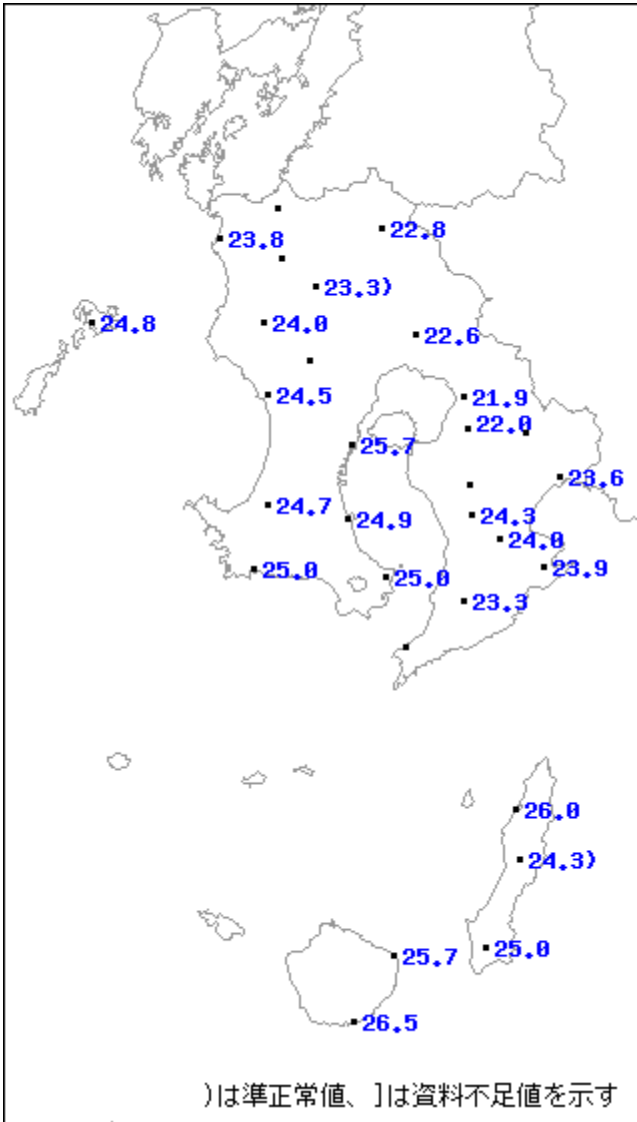
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	前線の影響を受けた	雨	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴、雷を伴う
22日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	大雨時々晴一時曇、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
23日	気圧の谷の影響を受けた	曇	前線が南下した後、高気圧に覆われた	曇後晴
24日	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇	前線の影響を受けた	晴後曇一時雨
25日	気圧の谷の影響を受けた	曇	前線の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う
26日	気圧の谷や前線の影響を受けた	曇	前線の影響を受けた	曇
27日	前線の影響を受けた	曇後時々雨、雷を伴う	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇
28日	高気圧に覆われた	晴一時曇	前線が南下した後、次第に高気圧に覆われた	曇後一時晴
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
30日	はじめ上空の気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	高気圧に覆われた	快晴

気象分布図 2017年9月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

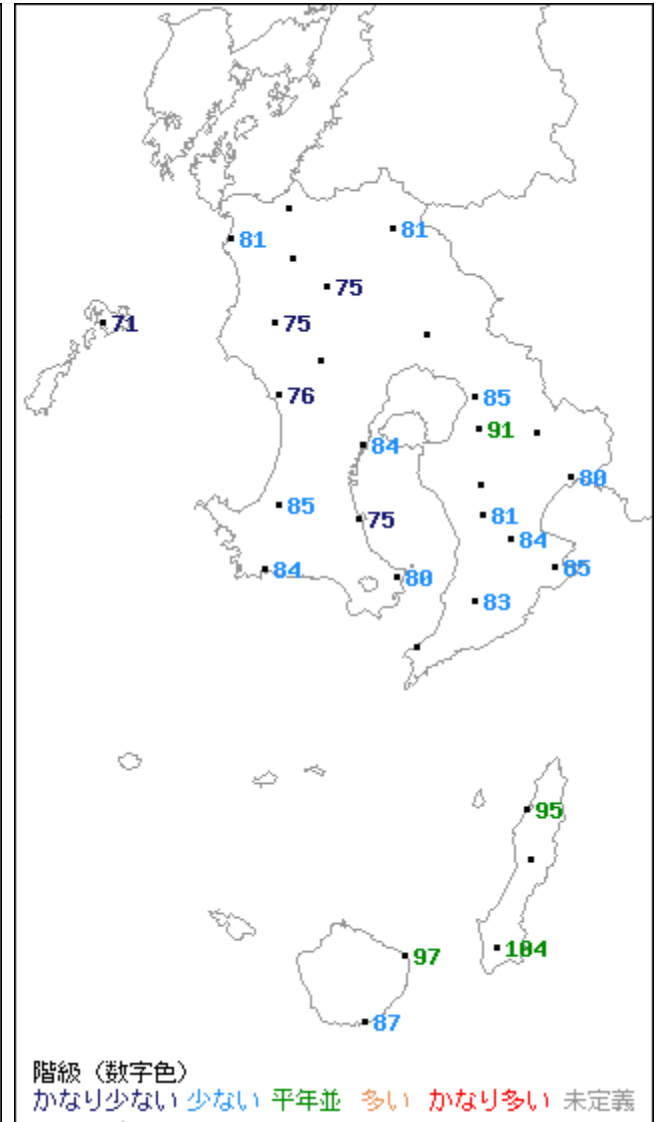
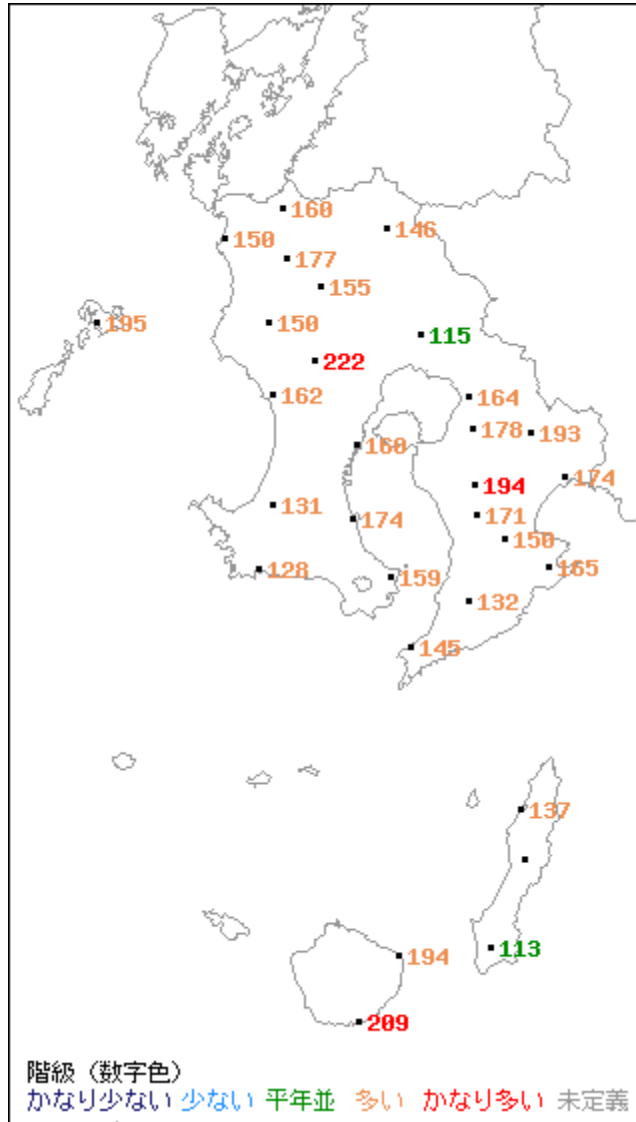
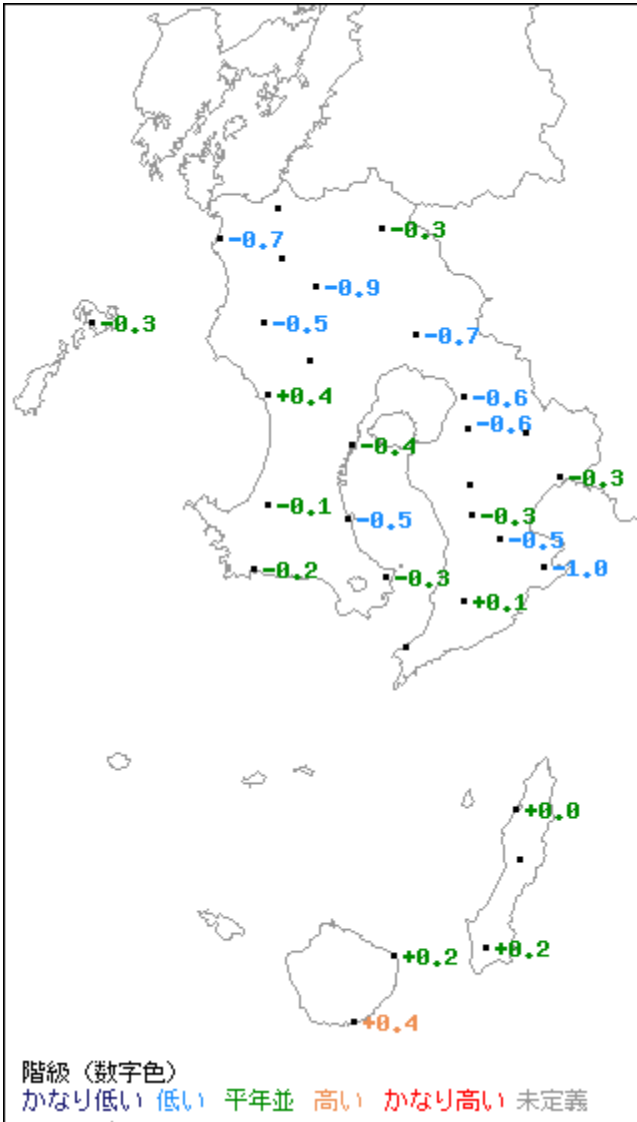


気象分布図 2017年9月

気温平年差()

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

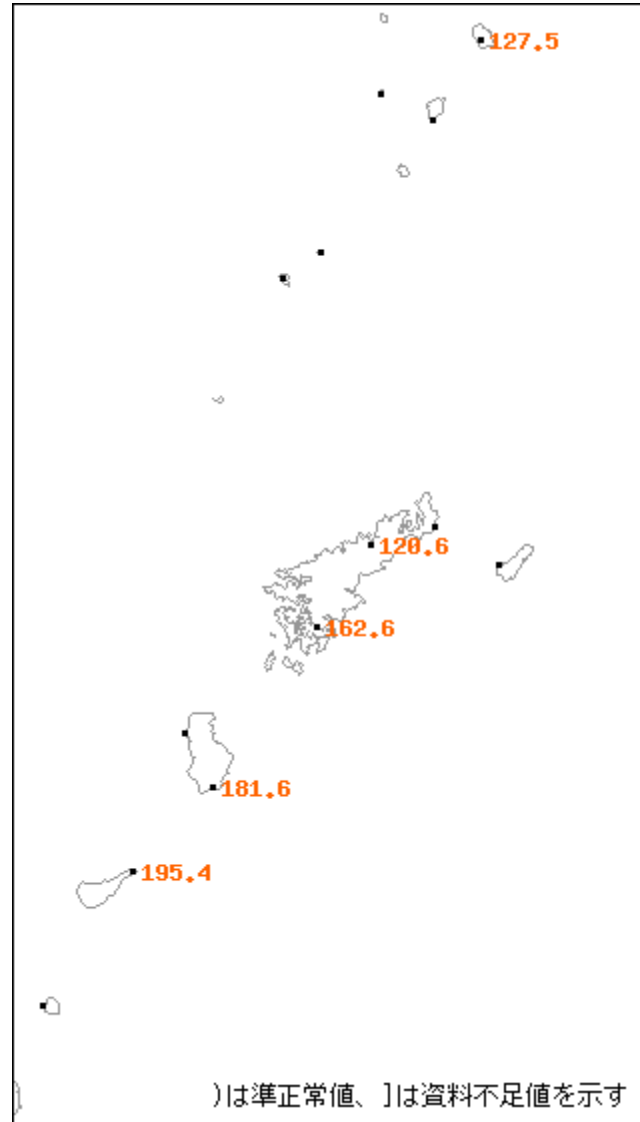
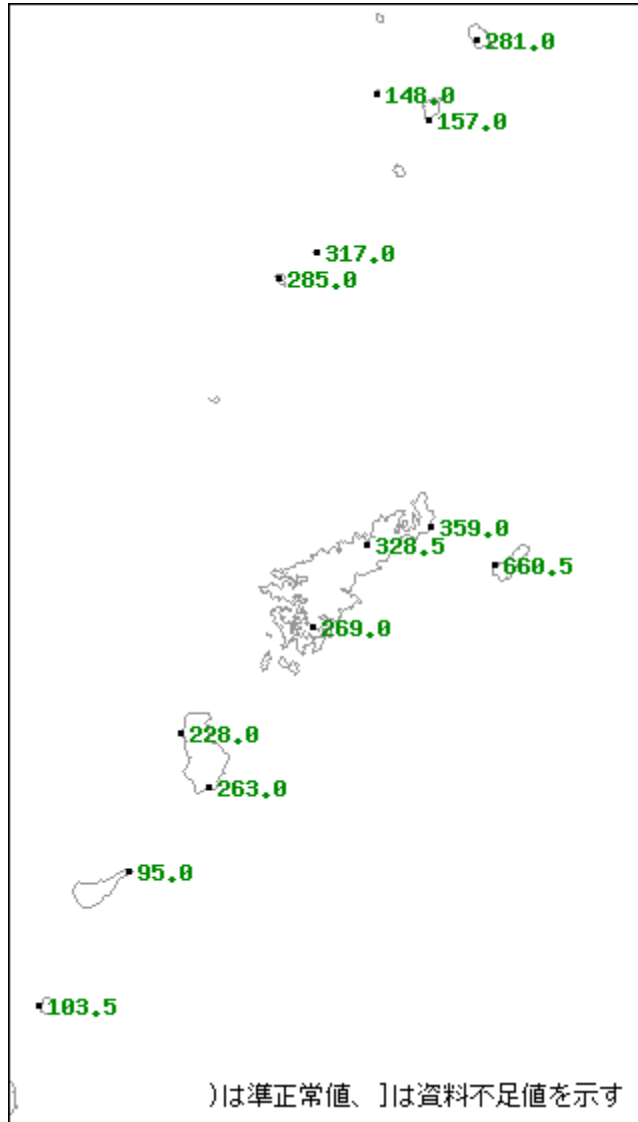
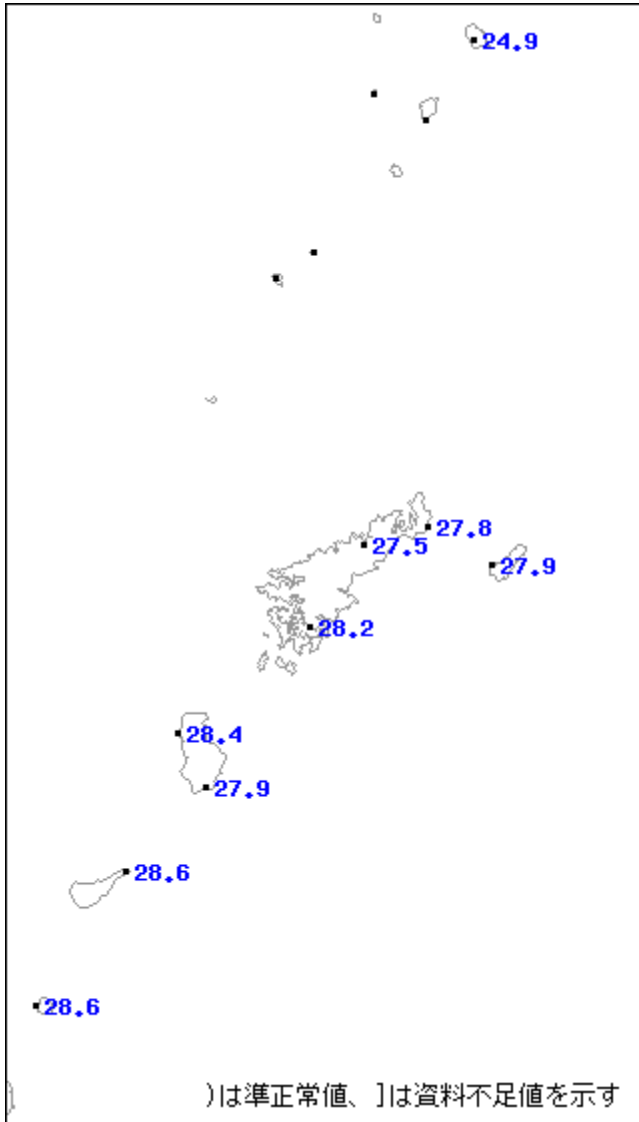


気象分布図 2017年9月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

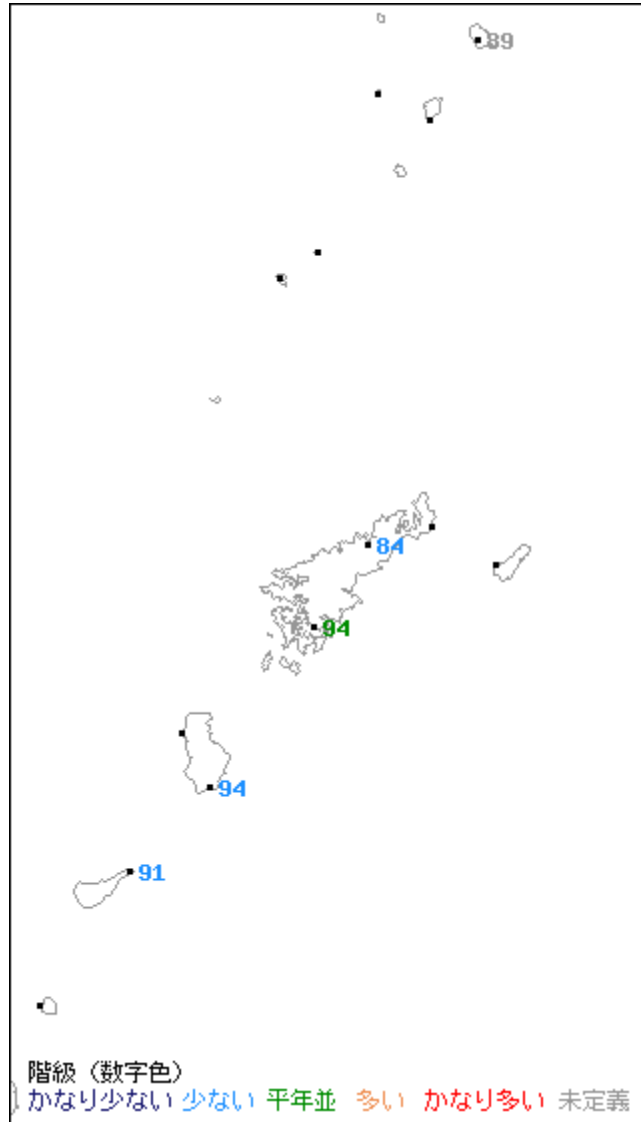
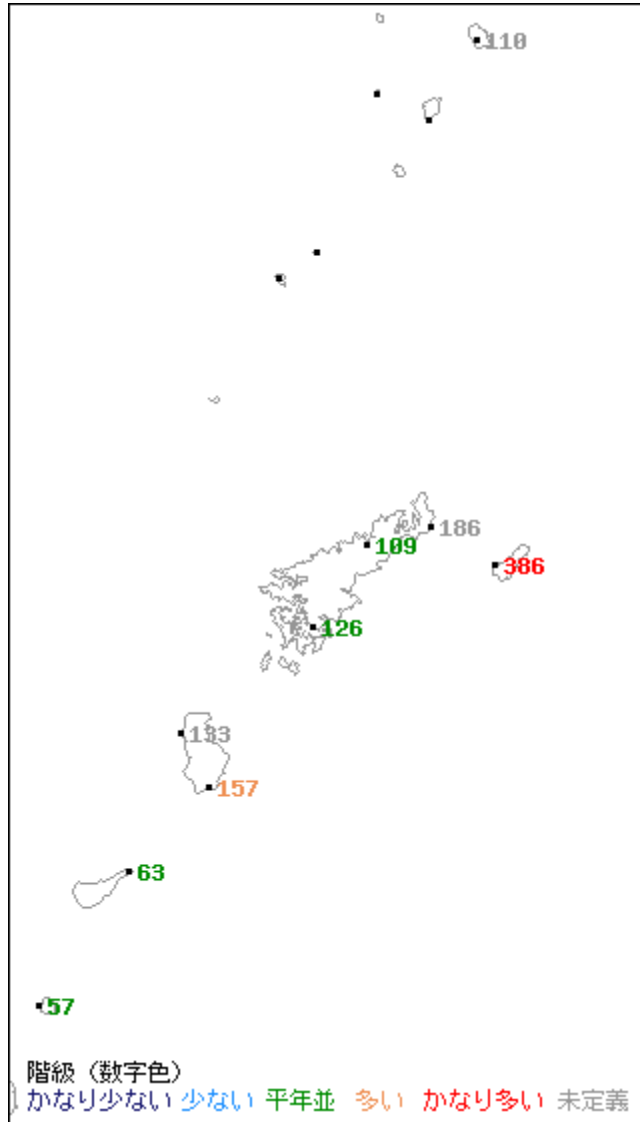
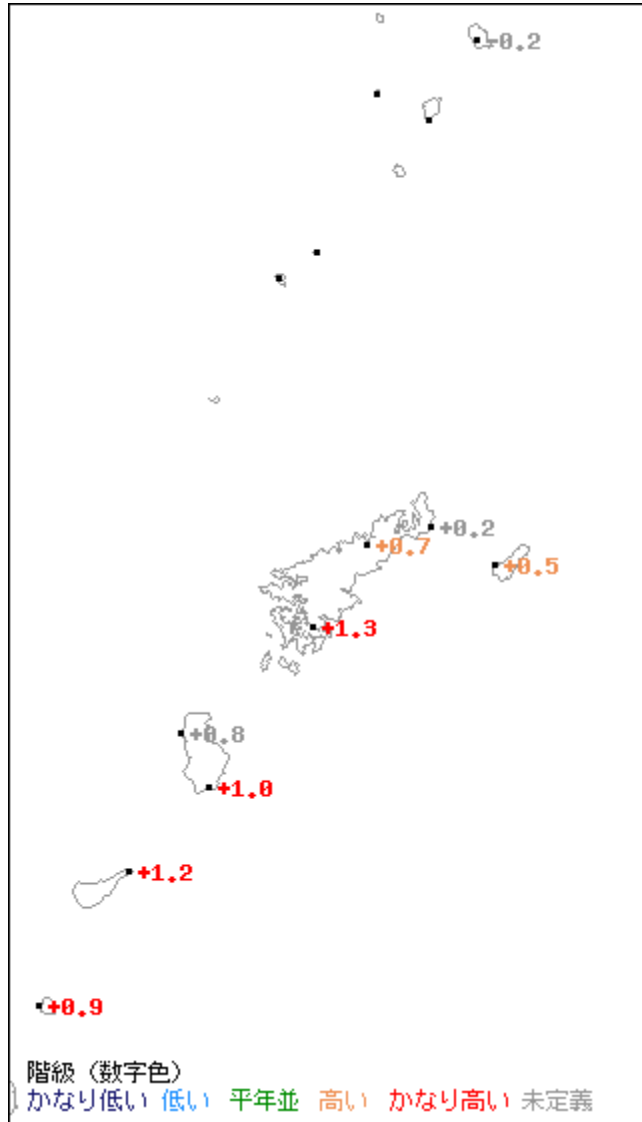


気象分布図 2017年9月

気温平年差()

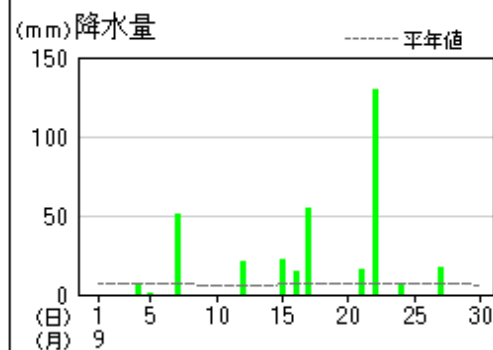
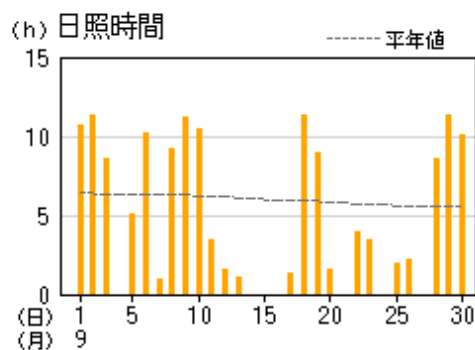
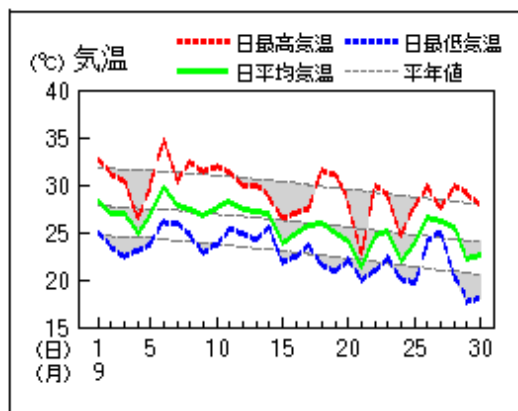
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

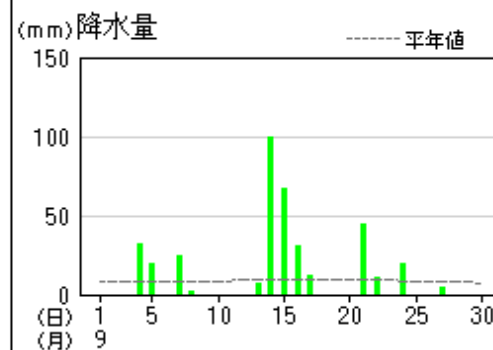
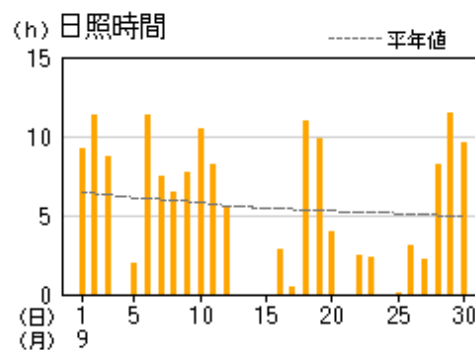
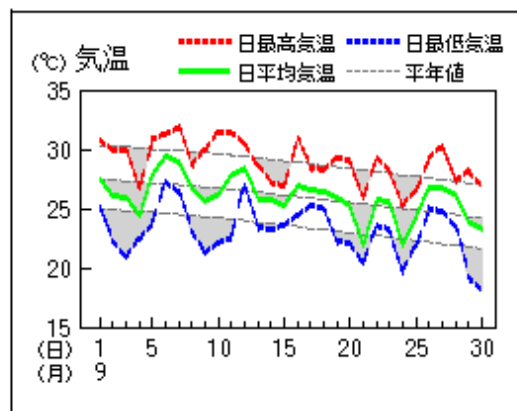


地上気象 気象経過図：2017年09月01日-2017年09月30日

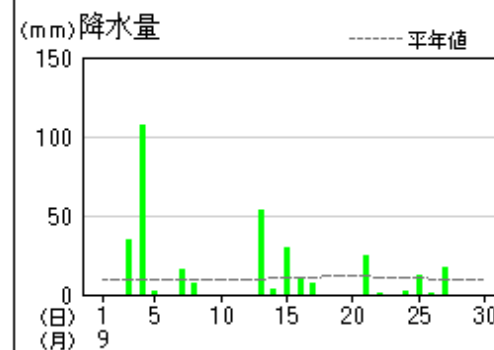
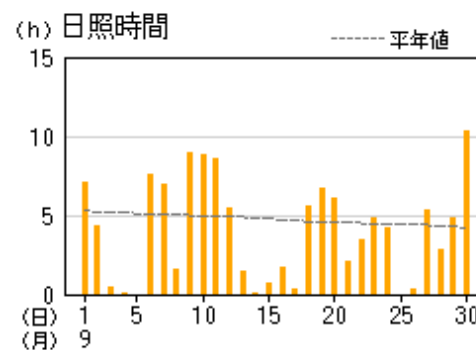
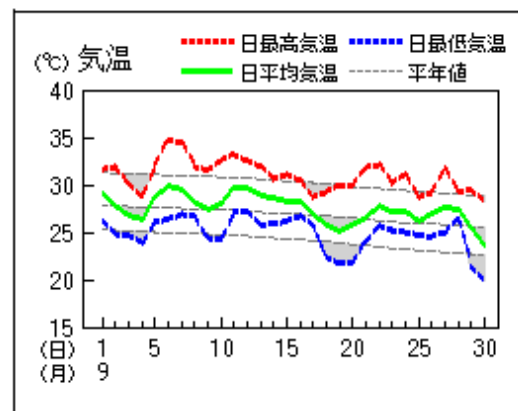
鹿児島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s	風向 16方位	m/s					風向 16方位	
1	1001.4	1006.2	25.4	30.2	21.8	21.3	67	44		11.9		-	-	-			4.4	6.9	NE	11.4	NE					1	
2	1003.2	1008.0	24.3	29.0	20.4	20.3	68	47		11.6		-	-	-			3.6	5.8	NE	9.3	NNE					2	
3	1006.6	1011.5	24.7	29.5	20.8	21.3	69	51		11.0		-	-	-			2.8	5.1	ENE	8.0	ENE			∞		3	
4	1008.6	1013.5	22.4	23.8	20.7	23.4	87	63		0.0		11.0	2.5	1.0			2.6	5.0	ENE	8.6	NE			●		4	
5	1005.0	1009.8	24.7	28.5	22.0	28.0	90	76		7.4		3.0	1.5	0.5			3.0	4.8	NE	8.2	NE			●		5	
6	1004.3	1009.1	27.4	31.2	24.1	31.6	87	70		11.3		-	-	-			2.2	3.4	W	6.3	SSE			=		6	
7	1002.2	1006.9	26.7	29.8	24.0	33.3	95	80		1.4		9.0	6.5	4.5			2.8	5.4	SW	10.4	SW			●		7	
8	1004.6	1009.4	25.2	29.8	22.2	25.2	80	49		11.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	NE	6.8	NNE			● =		8	
9	1006.9	1011.7	24.4	28.4	20.6	25.2	83	66		11.1		-	-	-			2.4	4.1	NE	6.6	ENE					9	
10	1008.4	1013.2	25.6	30.2	21.1	27.2	84	65		10.2		-	-	-			2.2	3.8	WSW	6.2	SW			=		10	
11	1005.2	1010.0	26.7	30.3	23.0	29.4	84	64		2.3		5.5	2.5	1.5			3.0	5.5	SSW	11.1	SSE			●		11	
12	1007.5	1012.4	24.6	27.1	21.8	28.7	93	77		2.8		75.5	47.5	18.0			1.9	5.8	WNW	10.3	SW			● =		12	
13	1010.2	1015.1	24.4	27.7	21.0	25.0	82	56		3.5		-	-	-			2.9	5.4	NE	8.7	NNE			=		13	
14	1009.7	1014.5	24.7	28.8	23.2	27.0	87	71		1.6		-	-	-			3.5	6.1	ENE	10.3	NE			=		14	
15	1006.6	1011.5	22.8	24.3	21.7	25.8	93	85		0.0		3.5	1.0	0.5			3.9	5.9	NE	9.7	NE			●		15	
16	999.5	1004.3	24.0	26.2	21.5	25.2	85	70		1.6		8.0	5.0	2.0			5.8	9.3	NE	15.6	NE			●		16	
17	990.1	994.8	23.5	26.0	22.0	26.5	92	75		0.9		124.0	21.0	5.5			7.5	15.1	NNE	25.3	NNE			●		17	
18	1004.4	1009.2	23.6	27.8	20.4	24.0	83	62		11.2		-	-	-			2.5	4.2	WNW	6.7	NNE					18	
19	1008.1	1013.0	23.2	27.5	19.8	23.9	85	60		6.6		-	-	-			2.0	3.5	ESE	4.0	ESE					19	
20	1008.4	1013.3	21.6	25.2	19.3	24.3	94	79		0.0		3.5	3.0	1.5			2.1	5.7	NW	9.4	NW			● =		20	
21	1008.3	1013.2	20.8	23.5	19.4	23.6	96	86		0.0		9.0	3.0	1.0			1.8	3.4	ENE	5.5	NE			● =		21	
22	1006.0	1010.8	22.4	26.5	20.0	25.3	94	78		1.4		28.5	8.0	2.5			2.6	4.5	NE	7.9	NE			● =		22	
23	1009.9	1014.8	22.8	26.9	20.3	24.1	87	66		3.1		0.0	0.0	0.0			2.7	5.3	NNE	7.7	NE			● =		23	
24	1010.1	1015.0	21.2	22.9	19.6	22.7	90	82		0.2		1.0	0.5	0.5			2.0	3.3	ENE	5.2	SW			● =		24	
25	1008.6	1013.4	22.5	27.9	19.0	22.2	82	65		2.7		-	-	-			2.3	3.9	ENE	6.2	ENE					25	
26	1006.3	1011.1	24.8	28.9	21.6	24.5	78	65		3.4		-	-	-			1.8	3.4	NW	5.1	WNW					26	
27	1000.7	1005.5	25.2	26.1	24.1	28.6	89	73		0.0		27.5	22.5	7.5			2.5	4.7	SSE	11.0	SSE			● =		27	
28	1001.8	1006.6	23.7	27.5	18.8	23.9	81	61		5.6		0.0	0.0	0.0			3.4	6.4	NNE	10.7	N			● =		28	
29	1011.5	1016.5	20.4	25.1	16.3	17.1	72	44		11.2		-	-	-			2.9	5.3	WNW	8.1	WNW					29	
30	1016.0	1020.9	20.3	26.0	15.5	16.7	71	50		7.7		-	-	-			2.8	4.8	NE	7.6	NNE					30	
上旬	1005.1	1009.9	25.1	29.0	21.8	25.7	81			87.0		23.0					2.8	2.9	1.9	2.9	5.4	19.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.0	1009.8	23.9	27.1	21.4	26.0	88			30.5		220.0					3.5	5.0	(北)		23.3	期間		hPa			
下旬	1007.9	1012.8	22.4	26.1	19.5	22.9	84			35.3		66.0					2.5	1.9	(西)風向別頻度%(東)		11.4	124.0	17日0時		起日		
月	1006.0	1010.8	23.8	27.4	20.9	24.8	84			152.8		309.0					2.9	2.8	(南)(0.0)		8.9	起日	17	~17日14時		984.5	17
平年	1006.4	1011.3	24.5	28.3	21.3	24.0	78			187.5		205.5					2.9	1.9	3.8	5.0	1.8	1.4	日照時間		h	日照率	41%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	雪			霧	雷	霜	初	終
日数	0	0	0	26	7	0	4	0	16	13	13	5	2						1	1	0													
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	13.4	1.3	7.9	0.0	16.1	11.0	9.6	4.5	1.8						1.0	0.3	0.0							2.5	0.0	0.5		霜	初	1/9

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位											
1	1001.7	1005.3	28.2	32.7	24.9	22.7	60	41	3.8	10.7	21.22	-	-	-	-	-	3.4	6.2	SE	9.6	SE	晴	晴		1		
2	1003.7	1007.2	26.9	31.1	23.5	21.2	60	42	1.3	11.3	24.28	-	-	-	-	-	3.0	4.8	W	7.1	SSW	晴	晴		2		
3	1007.6	1011.2	26.9	30.4	22.4	22.0	63	47	7.3	8.6	19.54	-	-	-	-	-	2.8	5.9	NE	8.9	NE	晴時々薄曇	曇後一時雨		3		
4	1009.8	1013.4	24.8	26.5	23.1	24.9	80	62	10.0	0.0	3.03	6.0	1.5	0.5	-	-	3.2	6.3	NE	9.4	NNE	雨一時曇	雨時々曇	● =	4		
5	1006.2	1009.8	26.7	30.1	23.8	29.2	84	68	8.8	5.1	16.15	1.0	0.5	0.5	-	-	2.5	5.4	NNE	10.0	NNE	晴時々曇一時雨	晴後時々曇	●	5		
6	1005.4	1008.9	29.6	34.6	26.1	30.6	75	47	4.3	10.2	20.49	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.4	WNW	8.5	WSW	晴	晴後一時雨	●	6		
7	1003.5	1007.1	27.9	30.6	25.9	33.9	90	80	8.0	1.0	7.55	51.0	23.0	9.0	-	-	2.2	6.9	SW	18.6	SW	大雨一時曇、雷を伴う	雨時々曇	● = ㄥ	7		
8	1005.1	1008.6	27.5	32.5	24.7	26.5	73	45	6.8	9.2	22.26	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	5.5	WNW	7.9	NW	晴	晴一時曇	●	8		
9	1007.8	1011.4	26.7	31.4	22.8	25.2	73	43	1.8	11.2	23.56	-	-	-	-	-	2.7	4.5	S	6.7	W	晴	晴		9		
10	1009.6	1013.2	27.7	31.9	23.7	26.1	71	51	5.8	10.4	22.72	-	-	-	-	-	2.6	4.8	SE	6.6	SE	晴後一時薄曇	晴		10		
11	1007.1	1010.7	28.2	31.3	25.4	29.4	77	61	8.0	3.5	13.65	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.4	S	9.9	SSE	曇	曇後一時雨、雷を伴う	● ㄥ	11		
12	1008.4	1012.0	27.3	30.0	24.9	29.4	81	66	10.0	1.6	11.43	21.0	17.5	8.0	-	-	2.9	5.6	WNW	8.6	WNW	曇一時雨、雷を伴う	曇一時晴	● = ㄥ	12		
13	1011.1	1014.7	27.1	30.0	24.3	29.0	81	70	10.0	1.1	12.58	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.3	NE	7.4	NNE	曇	曇一時晴	●	13		
14	1010.6	1014.2	26.9	28.7	25.6	26.3	74	66	10.0	0.0	7.39	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.7	NE	11.3	NNE	曇	曇後時々雨	●	14		
15	1007.8	1011.4	23.9	26.5	21.9	25.8	87	77	10.0	0.0	3.11	21.5	3.5	1.5	-	-	5.9	10.8	NE	15.3	NE	雨	雨	●	15		
16	1000.5	1004.1	24.8	27.0	22.4	25.5	82	69	10.0	0.0	5.35	14.5	8.5	3.5	-	-	7.5	13.4	NE	21.5	NE	曇一時雨	曇時々雨、雷を伴う	● =	16		
17	989.5	993.1	25.8	27.5	23.7	28.9	87	76	7.5	1.3	6.60	55.0	10.5	4.5	-	-	7.1	13.6	ESE	22.8	NNW	大雨後時々曇	快晴	● ㄥ	17		
18	1004.9	1008.5	26.0	31.5	21.5	24.2	73	48	0.0	11.3	22.57	-	-	-	-	-	3.4	6.2	W	10.0	W	快晴	快晴		18		
19	1009.2	1012.8	25.0	31.0	20.9	23.7	76	53	3.5	9.0	17.58	-	-	-	-	-	2.5	4.0	SSE	5.7	SSE	晴時々薄曇	晴後曇		19		
20	1009.4	1013.0	24.0	28.0	22.1	24.0	81	66	10.0	1.6	8.15	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	6.5	NW	10.8	NW	曇一時雨	雨時々曇	●	20		
21	1009.7	1013.4	21.3	22.8	20.0	23.2	92	76	10.0	0.0	3.32	15.5	3.0	1.5	-	-	2.0	4.6	E	8.2	N	雨	大雨時々曇	● =	21		
22	1006.6	1010.2	24.7	29.9	21.0	26.9	87	62	8.8	4.0	13.30	129.5	37.5	9.5	-	-	3.4	9.4	NNE	15.0	NNE	大雨時々晴一時曇、雷を伴う	曇後時々晴	● = ㄥ	22		
23	1010.6	1014.2	25.2	28.9	22.3	25.4	80	55	8.8	3.5	12.03	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.5	WNW	8.2	NW	曇	曇後一時雨	●	23		
24	1011.3	1015.0	21.9	24.7	20.1	23.3	89	64	9.0	0.0	2.62	6.0	2.0	1.0	-	-	2.1	4.4	NNW	7.4	NNE	雨時々曇	曇	●	24		
25	1009.8	1013.4	23.9	27.8	19.7	23.4	80	66	10.0	1.9	12.99	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.3	NNW	7.7	NE	曇	曇	●	25		
26	1007.6	1011.2	26.5	29.8	24.1	25.4	73	59	9.8	2.2	13.13	-	-	-	-	-	3.2	5.3	NE	9.2	NE	曇	曇後一時雨		26		
27	1002.6	1006.2	26.1	27.6	25.0	30.6	91	76	10.0	0.0	3.97	16.5	11.0	4.5	-	-	2.0	7.4	SSE	12.7	SSE	曇後時々雨、雷を伴う	曇一時雨	● = ㄥ	27		
28	1002.2	1005.8	25.6	29.8	20.4	24.7	76	56	5.3	8.6	17.67	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	8.4	NNW	13.2	NW	晴一時曇	晴	● =	28		
29	1012.3	1016.0	22.2	29.1	17.7	16.1	62	29	2.0	11.3	22.09	-	-	-	-	-	3.5	7.0	WNW	11.6	NW	晴	晴後曇		29		
30	1016.9	1020.6	22.6	27.9	18.0	16.0	60	23	5.3	10.1	19.65	-	-	-	-	-	2.8	4.9	ESE	7.0	ESE	曇後晴	晴		30		
上旬	1006.0	1009.6	27.3	31.2	24.1	26.2	73		5.8	77.7	18.1	58.0					2.8	7.6	16.7	9.0	14.4	12.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.9	1009.5	25.9	29.2	23.3	26.6	80		7.9	29.4	10.9	112.0					4.1	6.4			1.9		mm	期間			
下旬	1009.0	1012.6	24.0	27.8	20.8	23.5	79		7.9	41.6	12.1	167.5					2.8	4.0	(西)風向別頻度%(東)		1.9	143.5		21日11時	hPa	起日	
月	1007.0	1010.6	25.7	29.4	22.7	25.5	77		7.2	148.7	13.7	337.5					3.2	2.1	(南)(0.1)		2.6		起日	21	~22日11時	979.3	17
平年	1007.5	1011.1	26.1	30.1	22.8	24.2	71		6.6	176.7	15.7	210.8					3.3	1.5	2.5	5.8	6.4	4.6	日照時間	h	日照率	40%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	7	0			0	5	霜			初
日数	0	0	0	28	20	5	14	0	20	11	11	8	3	0	0	0	0	0	3	0	0	2	15										
平年	0.0	0.0	0.0	29.0	21.3	7.2	16.8	0.1	18.2	11.1	10.2	4.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.1	2.0	10.9	平年	2.8	0.0	0.0	3.1	雪	初	1/2	終	2/16

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜									
1	1001.9	1005.5	26.2	32.0	22.1	24.3	72	53		10.3		-	-	-			3.2	6.4	N	9.1	N					1	
2	1003.9	1007.4	24.6	31.1	20.1	20.9	70	33		11.5		-	-	-			3.3	5.8	NNW	8.0	N					2	
3	1007.5	1011.1	25.0	29.8	19.6	22.8	73	53		4.7		-	-	-			3.3	5.6	SE	7.8	SE					3	
4	1009.3	1012.9	24.5	26.2	22.6	24.6	81	67		0.0		5.0	2.0	0.5			5.2	8.0	E	12.1	E			●		4	
5	1006.0	1009.5	26.8	31.5	23.8	30.3	86	67		7.3		8.5	7.5	2.5			3.6	9.0	E	13.6	E			● =		5	
6	1005.7	1009.3	28.9	32.4	25.1	32.1	81	60		9.1		-	-	-			2.6	5.1	WSW	8.3	WSW					6	
7	1003.9	1007.4	27.9	31.0	24.9	34.3	91	82		2.6		31.0	7.5	7.0			3.9	8.8	WSW	17.8	WSW			● =		7	
8	1005.4	1009.0	25.8	29.7	22.5	27.0	82	61		8.7		0.0	0.0	0.0			4.2	6.8	NNW	9.4	N			●		8	
9	1008.0	1011.5	25.4	30.4	20.8	25.9	81	56		11.6		-	-	-			3.2	5.2	SSE	7.1	SSE			=		9	
10	1009.6	1013.2	26.6	30.7	22.3	26.8	78	63		10.1		-	-	-			3.8	6.0	SE	8.6	SE			=		10	
11	1007.3	1010.8	28.1	30.6	26.0	30.6	80	68		2.3		-	-	-			5.2	8.1	SE	11.0	SE					11	
12	1008.6	1012.2	27.1	30.2	23.4	30.2	84	66		4.6		4.0	3.5	2.5			4.0	6.8	SW	10.9	SW			●		12	
13	1011.1	1014.7	26.0	29.3	23.1	28.6	85	70		0.8		-	-	-			2.4	4.5	SE	6.8	SE			=		13	
14	1010.2	1013.8	26.7	28.3	25.1	26.7	76	70		0.0		0.0	0.0	0.0			4.2	7.4	E	10.7	E			●		14	
15	1007.1	1010.7	24.3	26.4	22.6	27.0	89	79		0.0		30.5	10.0	3.0			5.6	8.8	ENE	13.8	ENE			●		15	
16	999.5	1003.0	25.5	29.2	22.3	27.2	84	71		4.6		14.5	5.0	2.5			6.3	12.7	ENE	22.0	ENE			●		16	
17	989.2	992.7	25.7	28.3	23.1	28.4	86	74		1.6		59.5	29.0	9.5			10.2	20.0	NNW	32.7	NW			●		17	
18	1005.4	1008.9	24.9	29.9	21.1	23.4	76	51		11.7		-	-	-			3.4	6.7	NNW	10.2	NNW					18	
19	1009.3	1012.9	24.3	30.0	19.7	24.5	82	58		9.6		-	-	-			2.9	4.4	SW	7.3	W					19	
20	1009.4	1013.1	22.9	27.9	19.9	24.0	87	67		1.2		0.5	0.5	0.5			3.3	8.1	N	12.4	N			●		20	
21	1009.5	1013.2	20.1	21.4	19.1	22.4	95	88		0.0		17.5	3.0	1.5			2.6	5.6	NNW	7.5	N			● =		21	
22	1006.3	1009.9	24.2	29.2	20.5	26.7	89	67		7.0		93.0	35.0	11.5			4.3	8.8	N	12.1	N			● =		22	
23	1010.6	1014.2	24.2	28.3	22.0	24.7	83	55		2.5		-	-	-			3.2	6.3	NNW	9.1	NNW			=		23	
24	1011.3	1015.0	20.5	22.9	18.4	22.4	93	81		0.0		13.5	5.0	1.5			2.6	4.8	N	6.5	N			● =		24	
25	1009.4	1013.1	23.5	28.3	18.6	23.6	82	63		2.4		-	-	-			3.5	5.6	E	8.4	SE					25	
26	1007.4	1010.9	26.2	29.3	24.2	25.7	76	60		2.5		0.0	0.0	0.0			4.3	7.2	E	10.9	E			●		26	
27	1002.8	1006.3	26.3	28.6	25.3	30.2	88	80		1.3		5.0	5.0	4.0			3.9	6.4	SW	12.2	SSW			● =		27	
28	1002.5	1006.1	24.8	28.0	20.5	24.6	78	63		8.8		1.0	1.0	0.5			4.9	8.4	N	12.4	NNW			● =		28	
29	1012.4	1016.1	21.4	27.1	16.2	18.0	72	49		11.1		-	-	-			4.0	7.8	NNW	10.8	NNW					29	
30	1016.9	1020.5	21.1	27.3	16.1	17.8	72	51		8.9		-	-	-			2.5	3.9	SSE	5.3	SSE					30	
上旬	1006.1	1009.7	26.2	30.5	22.4	26.9	80			75.9		44.5					3.6	3.2	15.0	29.3	4.3	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.7	1009.3	25.6	29.0	22.6	27.1	83			36.4		109.0					4.8	2.5	(北)		10.8	期間		hPa	起日		
下旬	1008.9	1012.5	23.2	27.0	20.1	23.6	83			44.5		130.0					3.6	2.2	(西)風向別頻度%(東)		7.6	108.0	21日9時 ~22日8時		978.5	17	
月	1006.9	1010.5	25.0	28.8	21.7	25.9	82			156.8		283.5					4.0	1.8	(南)(0.0)		2.5	起日	21			日照率	42%
平年	1007.4	1011.0	25.2	29.0	21.8	24.5	77			187.4		221.5					3.8	4.6	1.4	3.6	2.9	4.4	日照時間		h		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	28	16	4	10	0	16	13	12	7	4						2	1	0											
平年	0.0	0.0	0.0	28.7	17.2	3.3	11.0	0.0	16.2	10.7	10.0	4.8	2.2						2.8	0.8	0.0					2.7						

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全日 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1001.4	1005.7	27.3	29.9	24.6	24.9	69	49		7.6		0.0	0.0	0.0			4.2	8.7	NE	10.3	NE			● = ∞	1		
2	1003.2	1007.5	25.8	29.5	22.7	24.5	74	56		6.8		0.0	0.0	0.0			3.1	6.1	NE	7.7	ENE			● = ∞	2		
3	1006.8	1011.2	25.5	29.3	22.6	25.8	79	61		1.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	ESE	6.7	E			● = ∞	3		
4	1008.4	1012.8	25.4	27.1	23.5	28.0	87	63		0.0		77.5	32.0	9.0			5.8	10.8	E	15.4	E			● = ∞	4		
5	1005.0	1009.3	27.2	30.7	23.8	33.4	93	74		3.2		275.0	117.5	26.0			3.1	11.9	E	17.0	SSW			● = ∞	5		
6	1005.1	1009.4	27.8	31.7	23.5	30.6	83	65		11.1		-	-	-			2.1	4.7	SSE	6.2	SSE			= ∞	6		
7	1003.6	1007.9	27.7	32.9	25.3	33.6	91	65		5.6		7.5	3.5	3.5			2.1	6.0	WNW	10.3	WNW			● = ∞	7		
8	1004.7	1009.0	25.9	28.7	23.4	29.6	88	70		5.4		37.5	30.0	12.0			4.1	6.9	NW	10.3	NW			● = ∞	8		
9	1007.0	1011.4	25.7	29.9	21.8	27.5	84	66		10.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	SE	6.2	SSE			● = ∞	9		
10	1008.9	1013.2	26.4	30.2	22.2	27.1	79	63		11.3		0.0	0.0	0.0			2.8	4.0	S	6.2	ESE			● = ∞	10		
11	1006.7	1011.0	27.8	30.8	25.4	29.9	80	55		8.3		-	-	-			4.3	7.9	SSW	11.8	SSW			= ∞	11		
12	1007.9	1012.2	27.5	31.4	24.5	32.5	89	72		5.1		1.0	1.0	0.5			2.5	6.5	NW	9.3	NW			● = ∞	12		
13	1010.3	1014.7	25.8	28.0	24.2	31.9	96	85		0.0		3.5	2.5	1.0			2.1	4.8	SSE	7.2	S			● = ∞	13		
14	1009.3	1013.6	26.2	27.9	24.3	32.6]	98]	85]		0.6		66.5	21.5	11.0			3.9	8.5	ENE	12.9	ESE			● = ∞	14		
15	1005.4	1009.7	25.6	27.9	23.9	29.7]	93]	87]		0.0		72.0	20.0	13.5			8.3	13.9	ENE	20.1	ESE			● = ∞	15		
16	998.0	1002.3	27.4	30.0	25.5	x	x	x		3.8		26.5	12.0	9.0			6.4	12.1	NE	17.5	ESE			● = ∞	16		
17	989.0	993.2	26.8	30.8	25.0	x	x	x		1.7		27.0	12.0	6.0			10.6	17.3	S	27.8	SSW			● = ∞	17		
18	1004.6	1008.9	25.5	28.8	22.1	25.9]	70]	67]		9.8		0.0	0.0	0.0			4.4	8.1	NW	11.8	NW			● = ∞	18		
19	1008.5	1012.9	24.6	28.0	21.6	24.7]	76]	61]		4.8		0.0	0.0	0.0			2.2	3.4	W	4.1	SW			● = ∞	19		
20	1008.5	1012.9	25.1	29.1	21.5	23.6	74	60		5.9		-	-	-			3.0	7.5	N	10.3	N			= ∞	20		
21	1008.6	1013.0	22.8	25.1	20.8	23.7	86	61		0.0		68.5	22.5	7.0			3.5	7.0	NNE	9.3	N			● = ∞	21		
22	1005.6	1010.0	25.5	29.6	23.4	28.4	87	70		4.2		89.5	42.0	15.5			3.8	9.8	NW	13.9	NNW			● = ∞	22		
23	1009.7	1014.0	25.7	28.9	23.3	26.7	81	64		5.0		1.5	1.0	0.5			3.0	5.6	ENE	7.7	E			● = ∞	23		
24	1010.2	1014.6	22.4	25.5	20.8	24.3	90	74		0.0		21.5	15.0	8.0			2.6	7.5	NNE	9.8	NNE			● = ∞	24		
25	1008.5	1012.9	24.2	25.7	22.0	27.0	90	82		0.0		3.0	2.5	1.0			2.7	5.1	NE	7.2	S			● = ∞	25		
26	1006.7	1011.0	25.7	28.6	23.3	28.4	87	71		2.3		2.5	2.0	1.0			2.7	5.6	SSE	8.2	SSE			● = ∞	26		
27	1002.1	1006.4	25.9	29.2	24.3	30.2	90	76		2.1		5.0	4.0	3.5			3.2	5.3	S	8.2	SSE			● = ∞	27		
28	1001.5	1005.8	25.7	28.5	23.5	25.5	77	66		7.0		1.5	1.5	1.5			6.2	11.0	NW	14.9	NW			● = ∞	28		
29	1011.3	1015.7	23.7	27.2	19.6	18.0	62	46		10.8		0.0	0.0	0.0			4.5	7.1	WNW	9.3	WNW			● = ∞	29		
30	1015.8	1020.2	22.8	27.1	19.9	18.7	67	51		5.6		0.0	0.0	0.0			4.6)	7.5	NE	9.3	NE			● = ∞	30		
上旬	1005.4	1009.7	26.5	30.0	23.3	28.5	83			63.7		397.5					3.2	7.8	3.9	2.9	2.9	6.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.8	1009.1	26.2	29.3	23.8	29.5]	85]			40.0		196.5					4.8	9.0	(北)		2.8	mm		期間		起日	
下旬	1008.0	1012.4	24.4	27.5	22.1	25.1	82			37.0		193.0					3.7	7.2	(西)風向別頻度%(東)		6.3	352.5		4日8時		hPa	
月	1006.1	1010.4	25.7	28.9	23.1	27.2)	83)			140.7		787.0					3.9	6.4	(南)(0.0)		4.9	起日		4	~5日8時	978.6	
平年	1006.7	1011.0	25.5	28.7	22.6	26.0	79			145.0		406.1					4.8	6.8	12.6	9.3	5.8	4.4	日照時間		h	日照率	38%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	不照			雪	霧	雷
日数	0	0	0	30	24	4	8	0	27	18	18	10	7						6	1	0											
平年	0.0	0.0	0.0	28.9	20.3	2.6	9.3	0.0	21.2	14.5	13.0	7.8	4.2						3.4	0.7	0.0					3.4						

気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方气象台

2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 間 mm	10分 間 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1001.2	1005.5	27.4	30.7	25.1	22.7	63	43		9.2		-	-	-			4.5	8.7	ENE	13.6	ENE						1
2	1003.2	1007.5	26.1	30.0	22.2	22.5	67	51		11.3		-	-	-			3.0	7.7	ENE	11.6	ENE						2
3	1006.9	1011.2	25.9	30.0	21.0	23.9	73	53		8.7		-	-	-			3.3	6.8	E	11.1	E						3
4	1008.8	1013.1	24.5	26.8	22.5	26.2	86	65		0.0		31.5	21.5	7.5			4.3	8.8	E	13.7	E			● =			4
5	1005.3	1009.5	27.8	30.9	23.7	32.7	88	74		2.0		19.0	8.5	4.5			6.3	11.3	SSW	17.0	SSW			●			5
6	1005.1	1009.3	29.4	31.2	27.2	33.6	82	68		11.3		0.0	0.0	0.0			6.7	10.7	WSW	13.2	W			●			6
7	1003.5	1007.8	28.9	31.9	26.4	34.4	87	75		7.5		25.0	10.5	9.5			8.5	16.3	W	24.0	WSW			● =			7
8	1004.6	1008.8	26.7	28.7	23.1	29.3	84	69		6.4		1.5	1.5	0.5			4.6	9.6	WSW	12.6	WSW			●			8
9	1007.1	1011.4	25.6	30.0	21.3	27.0	83	65		7.7		-	-	-			2.2	5.5	ENE	7.9	ENE			=			9
10	1009.0	1013.3	26.3	31.5	22.1	26.3	79	50		10.4		-	-	-			2.3	5.4	ENE	8.6	E						10
11	1006.9	1011.2	27.7	31.5	22.5	29.5	80	57		8.2		-	-	-			4.1	7.1	SSW	10.4	SSW						11
12	1007.9	1012.1	28.5	30.4	27.0	32.3	83	70		5.5		0.0	0.0	0.0			5.3	10.4	W	14.2	W			●			12
13	1010.4	1014.7	25.7	28.6	23.5	30.3	92	79		0.0		7.0	6.0	1.5			2.5	6.7	E	10.7	ENE			● =			13
14	1009.6	1013.9	25.7	27.2	23.2	31.6	95	88		0.0		100.0	39.0	16.5			4.0	8.2	SW	11.1	ENE			● =			14
15	1005.9	1010.2	25.2	26.9	23.6	30.7	96	88		0.0		67.0	22.0	10.0			6.1	11.5	ENE	17.8	ENE			●			15
16	998.9	1003.2	26.9	30.9	24.5	32.9	93	77		2.8		31.0	12.0	6.0			5.9	12.0	ENE	20.4	ENE			● =			16
17	989.5	993.7	26.6	28.4	25.3	30.1	86	76		0.4		12.0	12.0	1.5			14.9	30.6	WSW	40.0	WSW			● =			17
18	1004.4	1008.7	26.4	28.3	25.0	25.8	75	65		11.0		-	-	-			5.1	11.9	NW	15.0	NW						18
19	1008.5	1012.9	26.0	29.3	22.2	24.5	74	60		9.8		-	-	-			2.6	4.9	WNW	6.3	WNW						19
20	1008.5	1012.8	25.3	29.0	22.1	25.2	78	53		4.0		0.0	0.0	0.0			3.2	9.3	WNW	12.4	WNW			●			20
21	1008.6	1013.0	22.0	26.0	20.5	24.4	93	56		0.0		45.0	7.0	2.0			3.1	6.1	N	11.5	E			●			21
22	1005.7	1010.0	25.8	29.2	23.6	29.8	90	77		2.5		11.0	6.5	3.0			4.9	14.2	SW	18.4	SW			●			22
23	1009.7	1014.0	25.6	28.1	23.2	28.6	88	76		2.3		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	E	7.1	E			●			23
24	1010.2	1014.6	21.9	25.3	19.7	24.2	92	72		0.0		19.5	10.5	3.5			2.6	7.5	N	11.4	NNE			●			24
25	1008.7	1013.0	24.5	26.6	21.9	27.1	88	79		0.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	SE	8.5	E			●			25
26	1006.7	1011.0	26.7	29.3	25.1	28.1	80	68		3.1		0.0	0.0	0.0			4.6	7.3	E	11.9	ENE			●			26
27	1002.1	1006.4	26.7	30.2	24.7	32.0	91	75		2.2		4.0	3.0	1.5			4.5	9.2	W	12.0	W			● =			27
28	1001.3	1005.5	26.1	27.4	23.5	27.8	82	69		8.2		0.0	0.0	0.0			7.0	11.1	W	14.2	W			● =			28
29	1011.1	1015.4	23.9	28.2	19.2	18.0	62	29		11.4		-	-	-			4.1	8.7	WNW	10.7	WNW						29
30	1015.8	1020.1	23.2	26.9	18.1	20.0	71	48		9.6		-	-	-			4.2	8.6	ENE	12.1	ENE						30
上旬	1005.5	1009.7	26.9	30.2	23.5	27.9	79			74.5		77.0					4.6	3.5	1.5	1.1	1.5	8.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.1	1009.3	26.4	29.1	23.9	29.3	85			41.7		217.0					5.4	11.9	(北)		10.4	mm	期間				
下旬	1008.0	1012.3	24.6	27.7	22.0	26.0	84			39.4		79.5					3.9	7.5	(西)風向別頻度%(東)		11.8	104.0		14日5時	hPa	起日	
月	1006.2	1010.5	26.0	29.0	23.1	27.7	83			155.6		373.5					4.6	6.3	(南)(0.0)		17.1	起日	14	~15日5時	979.2	17	
平年	1006.7	1011.0	26.0	28.9	23.4	26.5	77			164.0		273.3					4.6	2.2	2.4	2.8	4.0	7.5	日照時間		h	日照率	42%

階級別	気温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	日照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	雪			霧	雷
日数	0	0	0	30	24	7	12	0	20	13	13	10	5						10	2	1										
平年	0.0	0.0	0.0	28.8	21.8	6.6	10.5	0.0	20.2	12.2	11.0	5.5	2.3						4.2	0.8	0.1					平年	2.4				雪

気象月表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1004.3	1005.2	29.0	31.6	26.1	26.5	67	55	3.3	7.1	19.88	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	5.5	NNW	10.0	N	晴	晴	●	1	
2	1005.8	1006.7	27.8	31.9	24.8	26.7	73	52	5.3	4.3	12.30	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.4	NNE	6.0	SE	晴後一時曇	曇	●	2	
3	1008.8	1009.7	26.7	30.2	24.6	29.8	85	67	10.0	0.4	5.65	35.0	20.0	6.5	-	-	1.6	3.8	E	7.3	E	曇後雨	大雨時々曇	●	3	
4	1009.8	1010.7	26.3	28.8	23.9	32.6	95	86	9.8	0.1	3.82	107.5	22.5	10.5	-	-	1.7	6.2	S	10.1	SSE	大雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● =T	4	
5	1009.4	1010.3	28.6	32.0	26.1	33.2	85	68	10.0	0.0	8.81	2.0	1.0	1.0	-	-	2.4	7.7	SSW	12.5	SW	曇一時雨	曇後時々晴	● K	5	
6	1009.5	1010.4	29.9	34.7	26.3	33.0	80	54	7.0	7.6	17.29	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.1	SSW	6.8	SSW	晴	晴	● <	6	
7	1008.8	1009.7	29.5	34.4	26.9	32.5	80	58	6.3	7.0	17.51	15.5	15.5	13.5	-	-	2.6	7.1	SSW	15.2	WNW	晴後時々雨一時曇、雷を伴う	晴時々薄曇	● K	7	
8	1008.8	1009.7	28.3	32.0	26.7	32.6	85	69	8.8	1.6	9.23	7.0	5.5	2.5	-	-	2.1	4.6	S	7.9	NNW	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時晴	● K	8	
9	1010.1	1011.0	27.5	31.5	24.4	28.0	77	57	6.8	8.9	20.36	-	-	-	-	-	1.8	3.5	NNE	6.0	NNE	曇後晴	晴	●	9	
10	1011.3	1012.2	28.1	32.6	24.2	29.0	77	56	4.3	8.8	20.83	-	-	-	-	-	2.1	4.7	SSE	8.4	S	晴	晴	●	10	
11	1010.1	1011.0	29.7	33.2	27.1	31.8	77	62	5.3	8.6	21.02	-	-	-	-	-	2.5	5.1	S	8.7	SE	晴一時薄曇	晴一時曇	●	11	
12	1011.4	1012.3	29.6	32.6	27.2	33.5	81	68	8.5	5.5	14.89	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.0	NNE	5.3	NNE	薄曇時々晴	曇後時々雨	● <	12	
13	1010.5	1011.4	28.8	32.0	25.8	33.1	84	69	10.0	1.5	9.51	53.0	28.5	11.5	-	-	2.9	6.3	SE	13.7	SE	曇時々雨	曇時々大雨一時晴、雷を伴う	● K	13	
14	1009.6	1010.5	28.6	30.5	25.9	32.0	82	71	9.8	0.1	7.30	3.5	13.0	2.0	-	-	3.4	6.5	SE	13.1	SE	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴	● K	14	
15	1005.1	1006.0	28.3	31.1	26.1	32.4	84	71	9.8	0.7	8.27	30.0	12.5	12.5	-	-	3.4	6.3	SW	13.5	SW	雨時々曇	曇時々雨一時晴	●	15	
16	997.6	998.5	28.3	30.5	26.7	30.4	79	69	9.5	1.7	9.85	11.0	4.0	2.5	-	-	6.6	11.6	S	24.9	SSW	雨時々曇	雨一時曇	●	16	
17	1000.0	1000.9	27.0	28.6	25.7	28.8	81	70	10.0	0.3	6.44	6.5	1.0	0.5	-	-	4.2	10.8	S	20.1	SSW	雨時々曇	曇時々雨	●	17	
18	1009.1	1010.0	25.8	29.2	22.5	25.8	78	59	5.3	5.6	15.14	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.3	NNW	7.8	NW	晴時々曇一時雨	晴	●	18	
19	1012.1	1013.0	25.2	30.0	21.7	24.9	78	57	3.0	6.7	16.90	-	-	-	-	-	1.8	3.2	W	5.5	NNE	晴一時曇	晴後一時曇	●	19	
20	1012.0	1012.9	25.7	30.0	21.8	26.4	81	66	5.3	6.1	17.33	-	-	-	-	-	1.8	3.3	NNE	5.1	NNE	晴後時々曇	晴後一時曇	●	20	
21	1010.0	1010.9	26.5	31.8	24.0	31.0	89	67	9.0	2.1	10.00	25.0	21.0	6.5	-	-	1.6	4.1	SSW	6.9	SE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇後晴	● K	21	
22	1010.0	1010.9	27.8	32.1	25.7	31.9	86	62	7.5	3.4	13.07	1.0	1.0	0.5	-	-	1.9	4.0	W	8.2	W	晴時々曇一時雨	晴時々曇	● <	22	
23	1012.7	1013.6	27.2	30.2	25.2	30.0	83	64	6.5	4.8	14.71	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.4	NNW	6.9	NNW	曇後晴	晴時々曇	●	23	
24	1012.1	1013.0	27.1	31.1	25.0	30.5	86	67	8.8	4.2	14.75	2.5	2.5	2.0	-	-	1.7	3.7	NNE	7.5	N	晴後曇一時雨	曇時々晴一時雨	● <	24	
25	1010.4	1011.3	26.2	28.6	24.7	31.0	91	79	10.0	0.0	3.83	12.0	6.0	1.5	-	-	1.6	5.1	S	7.5	S	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇一時雨	● K	25	
26	1009.0	1009.9	26.9	29.2	24.5	30.7	87	75	9.3	0.3	9.39	0.5	0.5	0.5	-	-	1.6	3.2	NNW	6.0	NNW	曇	曇後雨、雷を伴う	● <	26	
27	1006.3	1007.2	27.6	31.7	25.0	32.3	88	70	8.3	5.3	15.70	16.5	9.5	6.0	-	-	1.4	3.6	WNW	7.4	W	晴時々曇	曇時々晴	● K	27	
28	1007.0	1007.9	27.4	29.3	26.4	27.5	75	62	8.3	2.8	12.03	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	5.6	N	11.8	NNW	曇後一時晴	晴一時曇	● =	28	
29	1014.2	1015.1	25.5	29.5	21.3	22.3	69	47	3.3	4.8	13.16	-	-	-	-	-	2.3	4.6	NNW	8.4	NE	晴一時曇	晴	●	29	
30	1018.2	1019.1	23.7	28.3	19.9	20.4	71	45	0.5	10.3	22.06	-	-	-	-	-	2.3	4.4	NNE	7.8	N	快晴	晴	●	30	
上旬	1008.7	1009.6	28.2	32.0	25.4	30.4	80		7.2	45.8	13.6	167.0					2.1	2.5	6.9	7.9	6.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.8	1008.7	27.7	30.8	25.1	29.9	81		7.7	36.8	12.7	104.0					3.0	1.3	(北)	1.8	mm	期間				
下旬	1011.0	1011.9	26.6	30.2	24.2	28.8	83		7.2	38.0	12.9	57.5					2.0	1.9	(西)風向別頻度%(東)	1.5	136.0		3日22時	起日		
月	1009.1	1010.0	27.5	31.0	24.9	29.7	81		7.3	120.6	13.0	328.5					2.4	2.6	(南)(0.1)	3.9	起日	4	~4日22時	993.0	17	
平年	1009.4	1010.3	26.8	30.2	24.1	27.4	78		6.7	143.0	14.3	302.7					2.1	2.6	6.3	27.1	14.7	9.9	日照時間	h	日照率	33%

階級別	気温							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			霜	霧	雷			霜	雪	
日数	0	0	0	30	29	17	22	0	23	16	15	9	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	14	2	0	0	9	霜	霧	雷	霜	雪	
平年	0.0	0.0	0.0	29.9	26.6	10.5	17.9	0.0	23.6	15.5	13.9	6.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.5	10.2	2.3	0.0	0.0	3.3	霜	霧	雷	霜	雪	

気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1002.3	1005.6	29.4	32.3	28.1	24.3	59	47		11.2		-	-	-			6.0	7.7	N	10.8	N					1	
2	1003.0	1006.3	29.7	33.3	27.4	28.1	68	56		8.0		-	-	-			4.7	7.1	ENE	8.7	E			∞		2	
3	1005.6	1008.9	30.0	33.2	28.2	30.1	71	60		4.1		-	-	-			4.2	6.9	ESE	9.3	ESE					3	
4	1006.6	1009.9	29.3	32.1	27.8	34.5	85	71		3.1		3.0	3.0	2.0			4.8	8.8	S	12.3	S			●		4	
5	1007.3	1010.6	29.9	33.2	28.2	35.1	84	71		2.7		0.0	0.0	0.0			5.2	8.1	SSW	10.8	SSW			● =		5	
6	1007.4	1010.7	30.2	33.6	27.1	35.1	82	67		10.1		7.0	6.0	4.0			5.2	7.9	SSW	10.3	SSW			● =		6	
7	1007.0	1010.3	30.1	33.0	27.2	34.1	80	67		8.8		7.5	7.5	4.5			5.8	9.1	SSW	11.8	SSW			● =		7	
8	1007.0	1010.3	29.0	32.7	27.0	34.0	85	69		3.6		2.0	9.5	4.0			4.2	7.7	SW	12.3	W			●		8	
9	1007.4	1010.7	28.7	31.7	26.6	31.7	81	69		6.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	NE	5.7	ENE			●		9	
10	1008.5	1011.8	29.7	32.4	27.6	31.2	75	65		11.4		-	-	-			3.3	5.2	E	7.2	E					10	
11	1007.6	1010.9	30.1	32.8	28.7	33.1	77	66		11.0		0.0	0.0	0.0			3.6	6.6	S	8.7	S			●		11	
12	1008.5	1011.8	30.5	33.2	28.9	33.6	77	66		8.9		0.0	0.0	0.0			4.5	9.0	ESE	12.3	ESE			● =		12	
13	1005.9	1009.2	29.0	31.2	26.4	32.8	82	67		0.6		2.0	1.5	0.5			8.8	12.5	ESE	18.0	SE			● = ∞		13	
14	1005.6	1009.0	28.1	30.3	24.4	31.7	84	72		0.4		32.5	14.5	8.0			7.9	12.8	S	22.6	S			● = ∞		14	
15	1001.3	1004.6	28.9	30.5	25.5	32.3	81	74		4.8		5.5	5.5	3.0			10.2	13.9	S	19.0	S			● =		15	
16	995.9	999.2	27.6	30.3	25.7	30.7	83	69		2.8		1.5	0.5	0.5			14.3	17.5	SSW	24.2	SSW			● = ∞		16	
17	1000.7	1004.0	26.9	28.9	25.5	28.0	79	71		4.3		0.0	0.0	0.0			8.2	11.6	W	18.0	W			● = ∞		17	
18	1007.1	1010.5	26.5	29.5	23.7	24.2	70	56		10.6		0.0	0.0	0.0			3.7	6.7	NW	9.3	NW			● = ∞		18	
19	1009.7	1013.1	26.0	29.3	22.7	24.3	72	59		9.1		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	S	6.2	SSW			● = ∞		19	
20	1009.1	1012.5	27.7	30.1	24.5	29.6	80	73		5.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	NE	5.7	E			● =		20	
21	1007.3	1010.6	28.9	31.7	27.2	33.3	84	71		9.1		0.0	0.0	0.0			3.8	6.8	S	9.8	S			●		21	
22	1008.1	1011.4	28.5	31.7	26.3	33.2	86	69		8.2		0.0	0.0	0.0			3.4	7.5	SSW	9.3	SSW			● =		22	
23	1010.3	1013.6	28.5	31.2	26.7	32.1	83	68		9.1		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	NNW	6.7	NW			●		23	
24	1009.6	1012.9	28.1	31.7	26.2	31.7	84	66		6.6		0.0	0.0	0.0			2.1	5.7	N	7.7	N			●		24	
25	1008.3	1011.7	27.0	29.5	24.2	32.0	90	77		0.1		24.5	24.5	16.5			2.2	8.4	WNW	12.3	NW			●		25	
26	1006.9	1010.2	28.1	30.5	26.4	33.5	88	75		4.0		8.0	8.0	7.5			2.5	4.6	NW	6.7	W			● =		26	
27	1004.4	1007.7	28.6	30.8	26.9	34.7	89	80		5.5		1.5	1.5	1.5			3.9	6.6	WNW	9.3	W			● =		27	
28	1005.3	1008.6	27.9	29.8	26.6	29.3	78	63		5.6		0.0	0.0	0.0			5.9	8.1	NW	11.3	NW			● =		28	
29	1011.3	1014.6	27.6	30.5	25.6	23.8	64	52		9.0		-	-	-			6.0	8.0	NE	10.3	ENE					29	
30	1015.0	1018.4	27.0	29.4	25.5	21.7	61	48		10.7		-	-	-			6.4	8.4	NE	10.8	NE					30	
上旬	1006.2	1009.5	29.6	32.8	27.5	31.8	77			69.1		19.5					4.6	6.7	3.8	3.6	3.1	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.1	1008.5	28.1	30.6	25.6	30.0	79			58.4		41.5					6.6	6.1	(北)	4.9	32.5	期間					
下旬	1008.7	1012.0	28.0	30.7	26.2	30.5	81			67.9		34.0					3.9	7.6	(西)風向別頻度%(東)	4.4	mm		25日14時				
月	1006.7	1010.0	28.6	31.3	26.4	30.8	79			195.4		95.0					5.0	4.2	(南)(0.3)	5.1	起日	25	~26日9時		hPa	起日	
平年	1006.7	1010.0	27.4	30.0	25.3	28.2	77			214.1		150.2					5.6	9.0	11.7	12.2	6.4	6.1	日照時間		h	日照率	53%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照時間	大気現象	現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5					8.5		
日数	0	0	0	30	30	25	24	0	24	11	11	2	1					5	1	0				0	0	0	霜	初	
平年	0.0	0.0	0.0	30.0	29.1	18.3	16.9	0.0	19.9	10.5	9.2	3.3	1.3					6.5	1.7	0.2				1.4			雪	初	終

地域気象観測降水量月報

2017年9月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	11.0	9.5	10.5	15.0	9.0	8.0	5.0	9.0	8.0	5.0	10.0	6.0	10.0	8.0	4.5	13.0
5	3.0	2.0	5.5	13.0	10.5	0.0	8.5	4.0	2.0	1.5	8.5	1.0	6.5	7.0	3.0	13.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.0	10.0	22.5	38.0	34.0	30.5	31.5	28.5	46.5	39.0	61.0	51.0	59.0	23.5	32.0	42.0
8	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.5	2.5	6.0	10.5	2.0	38.0	0.0	1.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	1.5
12	75.5	51.0	80.0	93.0	120.0	35.0	97.5	32.0	39.0	43.0	38.0	21.0	18.0	4.5	4.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	7.0	0.0	2.0
15	3.5	4.5	7.5	10.0	12.5	12.5	7.0	19.0	11.0	8.0	25.0	21.5	32.5	46.5	16.0	49.5
16	8.0	7.0	12.5	11.0	9.5	16.0	11.5	12.0	25.5	11.5	46.5	14.5	65.5	92.0	10.0	99.0
17	124.0	146.0	109.0	147.5	78.0	226.5	109.5	39.5	129.0	65.0	100.0	55.0	98.0	81.0	63.5	84.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	0.5	0.5	3.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	9.0	5.5	7.0	12.0	10.0	14.0	7.0	11.0	11.5	19.5	12.0	15.5	14.5	12.0	20.5	15.5
22	28.5	27.5	42.0	47.5	43.0	47.5	50.5	88.0	93.5	103.5	97.0	129.5	151.0	128.5	153.0	124.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	1.0	0.5	1.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.5	4.5	6.5	6.0	7.0	8.0	8.5	6.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	27.5	36.0	31.0	33.5	32.0	37.0	16.0	24.0	21.5	59.0	31.5	16.5	36.5	29.0	11.0	31.5
28	0.0	1.0	1.0	5.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	124.0	146.0	109.0	147.5	120.0	226.5	109.5	88.0	129.0	103.5	100.0	129.5	151.0	128.5	153.0	124.0
起日	17	17	17	17	12	17	17	22	17	22	17	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	47.5	41.0	33.5	55.5	48.0	50.5	48.0	26.0	30.0	46.5	30.5	37.5	44.5	45.5	66.0	38.5
起日 時分	12 03:23	17 11:11	12 04:08	12 03:33	12 04:07	17 09:34	12 05:38	22 06:03	22 06:26	27 15:34	7 15:49	22 07:32	22 08:21	22 08:40	22 07:16	22 07:59
最大10分間降水量	18.0	9.5	13.5	18.0	21.0	12.5	16.5	11.5	11.5	16.5	15.5	9.5	11.5	15.0	14.5	11.5
起日 時分	12 02:57	27 15:08	12 03:23	12 02:58	12 03:35	11 24:00	12 05:27	12 05:07	12 04:20	12 04:18	7 15:48	22 05:30	22 07:56	17 05:20	22 07:16	17 04:41
上旬合計	23.0	21.5	39.5	66.5	54.0	38.5	45.5	41.5	56.5	46.0	80.0	58.0	76.0	39.0	39.5	68.5
中旬合計	220.0	211.5	215.5	275.5	223.5	329.0	226.5	104.0	205.5	132.0	210.0	112.0	214.5	234.5	97.5	236.0
下旬合計	66.0	71.0	81.5	100.0	90.0	101.5	77.0	127.0	131.5	186.5	148.0	167.5	211.5	178.0	194.5	177.5
月合計	309.0	304.0	336.5	442.0	367.5	469.0	349.0	272.5	393.5	364.5	438.0	337.5	502.0	451.5	331.5	482.0
1mm 以上日数	13	13	13	14	14	12	12	12	11	12	12	11	12	13	14	12
10mm 以上日数	5	5	7	11	8	9	6	8	8	7	9	8	9	7	7	9
30mm 以上日数	2	3	4	5	5	6	4	3	4	5	6	3	6	4	3	6
50mm 以上日数	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	3	4	3	2	3
70mm 以上日数	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	3
100mm 以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

2017年9月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
4	8.0	8.0	9.0	8.5	5.0	8.0	14.0	8.5	6.0	31.5	33.0	38.0	77.5	38.0	8.0	0.0
5	8.0	24.0	4.5	6.5	8.5	17.5	68.0	14.5	24.5	19.0	28.0	27.5	275.0	179.5	51.0	9.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
7	37.0	42.5	61.0	65.0	31.0	22.0	10.0	24.0	20.0	25.0	15.5	3.0	7.5	24.0	31.0	16.5
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	15.5	37.5	5.0	6.0	6.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	4.0	7.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	19.5	22.0	3.5	9.5	17.5	21.0
14	3.5	0.0	1.0	4.5	0.0	3.0	15.0	12.5	14.0	100.0	107.0	77.0	66.5	67.0	22.5	15.5
15	92.5	35.0	47.5	76.0	30.5	57.5	131.5	67.0	116.0	67.0	50.0	39.0	72.0	70.5	17.5	6.0
16	61.5	56.5	96.0	76.5	14.5	37.5	69.5	52.5	29.0	31.0	71.5	5.0	26.5	12.5	21.0	9.5
17	58.0	60.5	67.5	104.5	59.5	24.0	37.0	70.0	33.5	12.0	10.0	6.5	27.0	10.0	16.0	6.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	1.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16.0	18.0	17.0	22.0	17.5	27.0	25.0	31.0	20.5	45.0	38.5	50.5	68.5	51.0	31.5	13.5
22	75.0	124.0	74.5	78.5	93.0	125.5	145.0	69.0	46.0	11.0	27.0	23.0	89.5	14.5	25.5	9.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0
24	9.5	12.0	9.0	8.0	13.5	20.5	8.5	20.0	16.0	19.5	8.5	8.5	21.5	12.5	0.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.5	9.0	2.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	8.5	4.5	17.0
27	26.5	9.5	18.0	17.5	5.0	18.0	37.0	26.5	13.0	4.0	9.0	1.5	5.0	8.0	0.0	0.5
28	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	92.5	124.0	96.0	104.5	93.0	125.5	145.0	70.0	116.0	100.0	107.0	77.0	275.0	179.5	51.0	21.0
起日	15	22	16	17	22	22	22	17	15	14	14	14	5	5	5	13
最大1時間降水量	45.0	45.5	26.5	36.0	35.0	38.5	54.0	37.5	37.5	39.0	54.0	25.0	117.5	96.0	27.0	10.0
起日 時分	15 11:24	22 07:42	22 08:05	22 08:07	22 06:58	22 07:35	22 08:25	22 08:10	15 12:09	14 07:52	14 12:01	14 10:55	5 05:49	5 07:13	5 07:41	14 12:07
最大10分間降水量	17.5	13.5	12.0	15.0	11.5	12.5	20.5	14.5	12.0	16.5	17.5	11.0	26.0	23.0	12.0	9.0
起日 時分	15 10:48	22 07:23	22 07:57	7 16:58	22 07:19	27 16:12	22 08:23	22 08:02	15 11:28	14 07:35	14 11:26	14 10:20	5 05:32	5 07:13	13 11:41	14 11:18
上旬合計	53.0	74.5	75.0	80.0	44.5	48.5	92.0	49.0	50.5	77.0	76.5	84.0	397.5	246.5	97.0	39.0
中旬合計	215.5	158.5	212.0	262.0	109.0	124.0	253.5	203.5	192.5	217.0	258.0	149.5	196.5	179.5	113.0	66.5
下旬合計	127.0	164.0	119.0	126.5	130.0	191.5	218.0	147.5	96.5	79.5	84.0	87.5	193.0	102.0	71.0	42.5
月合計	395.5	397.0	406.0	468.5	283.5	364.0	563.5	400.0	339.5	373.5	418.5	321.0	787.0	528.0	281.0	148.0
1mm以上日数	11	12	11	11	12	13	12	14	12	13	13	14	18	17	15	16
10mm以上日数	7	8	7	7	7	9	10	10	10	10	10	8	10	11	10	5
30mm以上日数	5	5	5	5	4	3	6	5	3	5	5	4	7	5	3	0
50mm以上日数	4	3	4	5	2	2	4	4	1	2	3	2	6	4	1	0
70mm以上日数	2	1	2	4	1	1	2	1	1	1	2	1	4	2	0	0
100mm以上日数	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0

地域気象観測降水量月報

2017年9月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
3	0.5	0.5	2.5	41.5	35.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	208.5	107.5	454.5	120.5	55.5	12.5	3.0	11.0
5	4.0	0.5	4.0	3.0	2.0	3.5	28.0	22.5	43.0	0.0	15.5
6	0.5	12.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	16.5	7.0	2.0
7	2.0	15.5	14.5	1.0	15.5	0.0	2.0	2.0	0.0	7.5	0.0
8	21.0	7.0	9.0	3.5	7.0	1.0	14.5	4.0	2.5	2.0	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	3.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
11	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	4.0	8.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	37.0	116.0	113.5	13.5	53.0	13.5	19.0	13.5	4.0	2.0	6.5
14	5.5	7.0	15.0	2.5	3.5	1.0	26.0	75.5	41.0	32.5	29.0
15	3.0	18.0	4.0	1.5	30.0	2.5	9.0	2.0	2.5	5.5	10.0
16	13.0	6.5	2.0	2.0	11.0	2.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0
17	10.5	21.5	8.0	10.5	6.5	0.0	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21.5	46.5	38.5	29.5	25.0	30.5	11.0	0.0	12.0	0.0	0.0
22	8.0	1.5	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.0	8.0	0.0	2.5	38.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	7.0	30.5	21.5	9.5	12.0	13.5	7.5	13.5	27.0	24.5	12.0
26	19.5	8.5	24.0	8.5	0.5	0.5	0.5	0.0	6.5	8.0	2.0
27	3.5	6.5	5.5	17.5	16.5	11.0	25.5	29.0	87.0	1.5	2.5
28	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	37.0	116.0	113.5	208.5	107.5	454.5	120.5	75.5	87.0	32.5	29.0
起日	13	13	13	4	4	4	4	14	27	14	14
最大1時間降水量	21.0	34.0	27.5	50.0	28.5	110.5	34.5	49.5	75.5	24.5	15.0
起日 時分	13 11:37	21 16:59	13 18:44	4 16:54	13 23:39	4 16:26	4 11:51	14 07:10	27 05:56	25 15:47	5 16:14
最大10分間降水量	13.5	13.0	18.0	18.5	13.5	33.5	15.5	14.5	32.5	16.5	8.0
起日 時分	13 10:52	21 16:41	13 18:08	4 16:05	7 16:21	4 15:58	14 20:19	14 06:32	27 05:33	25 15:03	5 15:26
上旬合計	28.0	35.5	32.0	259.5	167.0	547.0	165.0	92.0	75.5	19.5	40.5
中旬合計	69.0	173.0	151.5	34.5	104.0	20.0	59.5	93.0	49.5	41.5	46.5
下旬合計	60.0	108.5	101.5	65.0	57.5	93.5	44.5	43.0	138.0	34.0	16.5
月合計	157.0	317.0	285.0	359.0	328.5	660.5	269.0	228.0	263.0	95.0	103.5
1mm以上日数	13	16	18	16	15	13	12	12	15	11	13
10mm以上日数	6	8	6	6	9	7	7	6	7	2	5
30mm以上日数	1	3	2	2	4	4	1	2	3	1	0
50mm以上日数	0	1	1	1	2	2	1	2	1	0	0
70mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0
100mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	4.4	6.9	NE	11.4	NE	NE	1.0	3.7	WNW	9.0	N	WSW	1.5	4.8	N	7.6	NNW	N	2.8	4.8	E	10.6	ESE	E	1.0	3.7	W	6.9	W	N		
2	3.6	5.8	NE	9.3	NNE	ENE	1.0	3.6	WNW	6.5	NNW	NW	1.3	3.6	N	6.5	NNE	NNW	2.0	4.1	W	9.1	E	ENE	1.2	4.2	W	6.9	WNW	ENE		
3	2.8	5.1	ENE	8.0	ENE	ENE	0.8	3.2	E	5.6	ENE	E	0.9	2.5	SSW	4.6	S	N	1.3	3.2	E	7.2	E	E	1.1	3.2	WNW	6.3	W	WNW		
4	2.6	5.0	ENE	8.6	NE	ENE	0.8	2.5	E	5.7	ESE	ESE	0.9	3.1	N	5.1	NNE	N	2.6	4.3	E	10.7	ESE	E	1.7	5.5	ENE	10.2	NE	ENE		
5	3.0	4.8	NE	8.2	NE	NE	1.3	3.6	E	7.6	ESE	E	1.1	2.4	N	4.6	SSW	N	1.7	4.6	E	9.7	E	E	1.3	4.6	ENE	8.0	NE	NE		
6	2.2	3.4	W	6.3	SSE	WSW	0.8	2.8	SW	5.8	WNW	WSW	1.3	4.0	SW	6.6	SW	SW	0.9	2.3	W	5.3	W	W	1.5	4.4	S	7.2	NW	NNE		
7	2.8	5.4	SW	10.4	SW	SSW	1.0	3.8	WSW	7.2	SW	SW	1.2	4.1	SW	9.2	SW	S	1.5	5.0	W	11.2	W	W	1.4	4.8	WSW	12.1	W	WSW		
8	2.4	4.4	NE	6.8	NNE	NE	1.1	4.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	3.6	N	7.0	N	N	1.3	3.0	WNW	8.3	WNW	W	1.5	4.6	W	7.5	WNW	WNW		
9	2.4	4.1	NE	6.6	ENE	ENE	0.8	2.8	WSW	5.2	SW	SW	0.6]	2.3]	WSW]	4.8]	W]	WNW]	1.0	2.8	E	4.5	ESE	E	1.0	4.5	WNW	12.3	WNW	WNW		
10	2.2	3.8	WSW	6.2	SW	ESE	0.9	2.5	ESE	5.4	S	ESE	1.0	3.0	W	5.3	W	N	1.1	3.3	ESE	6.9	SE	ESE	0.9	3.6	S	5.6	SSW	ENE		
11	3.0	5.5	SSW	11.1	SSE	S	0.9	3.4	SE	7.1	ESE	SE	1.0	2.6	SSW	6.5	SW	NNW	2.1	4.6	ESE	11.9	SE	ESE	2.1	5.0	SSE	7.8	S	SSW		
12	1.9	5.8	WNW	10.3	SW	E	0.7	3.9	W	7.3	W	W	1.1	3.9	W	11.1	SW	SSW	0.9	3.1	W	9.7	WSW	WNW	1.4	4.4	SSW	8.8	S	WNW		
13	2.9	5.4	NE	8.7	NNE	ENE	0.8	2.7	ESE	5.0	E	S	0.9	2.1	SSW	4.3	S	NNW	1.4	3.2	ESE	8.1	E	E	0.7	3.0	W	4.7	W	W		
14	3.5	6.1	ENE	10.3	NE	ENE	1.5	3.5	E	7.8	ESE	E	0.9	2.6	N	3.6	NNE	N	1.8	3.6	E	8.2	E	ENE	1.4	3.6	E	6.8	E	ENE		
15	3.9	5.9	NE	9.7	NE	NE	1.8	4.7	E	9.2	E	ESE	1.3	3.4	N	5.4	ENE	N	2.0	4.2	E	9.2	ESE	E	2.5	5.9	ENE	12.0	E	ENE		
16	5.8	9.3	NE	15.6	NE	NE	2.0	5.5	E	12.2	E	E	2.2	4.1	NNE	10.3	E	NNE	3.5	5.9	E	11.5	E	E	3.7	6.1	ENE	11.7	ESE	ENE		
17	7.5	15.1	NNE	25.3	NNE	NE	3.5	6.7	E	15.4	N	E	3.4	8.3	NNW	16.6	NNE	NNE	4.2	10.2	W	23.2	WNW	W	4.6	9.0	NW	18.3	NW	NW		
18	2.5	4.2	WNW	6.7	NNE	WNW	1.3	4.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	3.7	N	7.5	WNW	NNW	1.1	4.8	W	10.0	W	E	1.5	4.5	WNW	7.2	WSW	WNW		
19	2.0	3.5	ESE	4.0	ESE	ESE	0.5	1.9	SW	3.7	SW	WSW	0.7	2.4	W	4.5	WNW	SW	0.8	1.7	WSW	3.5	W	E	0.8	2.6	WNW	4.5	WNW	NNE		
20	2.1	5.7	NW	9.4	NW	ESE	0.4	2.5	WNW	6.4	WNW	ESE	0.8	3.9	N	6.6	N	NNW	0.9	3.3	W	6.9	W	E	0.4	3.8	NW	8.0	NW	NNE		
21	1.8	3.4	ENE	5.5	NE	E	0.7	3.0	E	6.4	E	SE	0.6	2.6	N	3.9	N	NW	0.7	2.8	ENE	5.6	E	E	0.7	2.8	ESE	4.8	ESE	N		
22	2.6	4.5	NE	7.9	NE	ENE	0.8	3.8	WNW	7.0	WNW	WNW	1.1	3.3	N	5.7	N	N	1.5	3.9	ENE	8.9	ENE	ENE	1.5	5.4	ENE	9.6	ENE	NE		
23	2.7	5.3	NNE	7.7	NE	ENE	0.7	4.1	WNW	8.3	WNW	W	0.9	2.9	N	5.4	N	N	1.0	3.0	ESE	7.7	E	E	0.7	3.5	W	6.0	WNW	NW		
24	2.0	3.3	ENE	5.2	SW	ENE	0.5	1.7	ESE	3.3	ESE	NNW	0.8	2.3	S	3.8	S	SSW	0.9	2.4	NE	5.8	NE	E	0.6	3.3	S	5.2	SSE	NE		
25	2.3	3.9	ENE	6.2	ENE	ENE	1.0	3.6	ESE	6.9	ESE	E	0.7	1.6	N	4.0	SSW	NE	1.5	3.4	E	6.7	ENE	E	0.9	4.0	E	6.2	ESE	E		
26	1.8	3.4	NW	5.1	WNW	ENE	2.2	5.8	E	12.2	E	E	1.1	2.8	N	6.0	ENE	N	1.7	3.1	ESE	7.6	ESE	E	1.9	4.3	SE	7.9	SE	E		
27	2.5	4.7	SSE	11.0	SSE	SSW	1.4	4.4	ESE	9.0	E	ESE	0.9	2.0	N	3.8	NNW	NW	2.5	5.4	E	11.1	SSE	W	1.9	4.6	E	8.9	E	E		
28	3.4	6.4	NNE	10.7	N	N	1.5	4.3	WNW	8.6	WNW	WNW	1.8	5.0	NNW	9.0	NNW	NNW	2.0	4.7	W	11.0	W	W	1.3	3.9	NW	7.7	NNW	NW		
29	2.9	5.3	WNW	8.1	WNW	E	1.0	3.3	WNW	6.6	W	WNW	1.2	3.9	WNW	6.6	WNW	NW	1.3	3.0	W	7.0	W	E	1.3	4.9	WNW	8.3	NW	NW		
30	2.8	4.8	NE	7.6	NNE	ENE	0.8	3.3	ESE	7.1	E	ESE	0.8	2.4	SSW	3.9	SW	NNW	1.3	3.8	E	8.1	E	E	0.8	2.9	W	5.7	S	NE		
31																																
月最大		15.1	NNE	25.3	NNE			6.7	E	15.4	N			8.3)	NNW	16.6)	NNE				10.2	W	23.2	WNW			9.0	NW	18.3	NW		
起日		17		17				17		17				17		17					17		17				17		17			
上旬平均	2.8					ENE	1.0					ESE	1.2)					N)	1.6					E	1.3						ENE	
中旬平均	3.5					NE	1.3					E	1.4					N	1.9					E	1.9						ENE	
下旬平均	2.5					ENE	1.1					ESE	1.0					N	1.4					E	1.2						E	
月平均	2.9					ENE	1.1					ESE	1.2)					N)	1.6					E	1.4						ENE	
10m/s以上日数		1						0						0)											E	1.4						
15m/s以上日数		1						0						0)																		
20m/s以上日数		0						0						0)																		
30m/s以上日数		0						0						0)																		

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.7	SSW	7.7	SW	NNE	1.5	4.0	W	6.6	WSW	W	1.9	4.7	SE	7.6	SSE	SE	3.4	6.2	SE	9.6	SE	N	1.2	3.0	NW	5.9	N	NNW	
2	2.4	4.3	S	7.7	SW	N	1.4	3.5	W	6.4	ENE	ESE	1.8	3.6	SE	6.0	SE	W	3.0	4.8	W	7.1	SSW	NNW	0.9	2.5	SE	5.1	WNW	SW	
3	2.2	5.2	S	6.7	S	N	1.3	3.5	W	5.3	W	E	2.7	4.9	SE	8.2	SSE	ESE	2.8	5.9	NE	8.9	NE	NNE	1.1	3.4	SE	5.6	S	SSE	
4	2.0	3.9	E	6.7	E	E	2.4	4.1	E	8.8	E	E	4.9	7.6	E	10.8	E	ESE	3.2	6.3	NE	9.4	NNE	NE	1.0	2.3	ESE	4.1	SE	E	
5	2.6	5.2	E	9.8	E	E	2.3	4.7	E	10.0	E	E	4.3	8.8	E	12.8	E	E	2.5	5.4	NNE	10.0	NNE	NNE	1.6	3.0	WNW	5.9	N	NE	
6	2.6	5.2	WSW	8.2	WSW	WSW	1.2	3.1	WSW	7.2	WNW	SW	2.4	4.0	W	7.2	W	W	2.6	5.4	WNW	8.5	WSW	W	1.8	4.0	NW	8.1	NW	WNW	
7	2.5	5.3	SW	9.3	WSW	WSW	1.9	5.7	WNW	12.3	WNW	W	2.1	4.9	WNW	12.3	W	WNW	2.2	6.9	SW	18.6	SW	SSW	2.3	5.5	NW	10.6	W	WSW	
8	2.6	4.8	NNW	6.7	NNW	NW	1.8	5.4	W	9.0	W	NW	2.3	4.1	W	6.6	NW	WNW	3.0	5.5	WNW	7.9	NW	NW	1.7	4.3	WNW	7.8	NW	WNW	
9	2.2	4.5	S	7.2	SW	N	1.2	3.3	WNW	6.1	WNW	ESE	1.4	4.5	SE	8.4	SE	SE	2.7	4.5	S	6.7	W	NNW	1.0	3.1	SE	5.6	S	SE	
10	2.2	4.1	S	8.2	S	N	1.4	3.2	SSW	5.8	SW	E	2.6	4.8	SE	7.2	SE	ESE	2.6	4.8	SE	6.6	SE	SE	1.2	3.7	ESE	6.4	SSE	SE	
11	2.4	4.4	S	7.7	WSW	S	1.5	3.9	WSW	9.3	WSW	SE	2.6	4.5	ESE	9.6	SW	ESE	3.2	6.4	S	9.9	SSE	SSE	1.4	3.8	SW	8.9	WSW	S	
12	2.1	5.5	WSW	9.8	W	N	1.4	5.5	WSW	12.9	WNW	WNW	2.2	4.5	WNW	8.3	NW	WNW	2.9	5.6	WNW	8.6	WNW	NW	2.0	4.0	WNW	8.8	WSW	NW	
13	1.9	3.5	S	5.1	SSW	N	0.8	2.6	W	4.2	WNW	ESE	2.7	4.6	SE	7.7	SSE	ESE	2.1	5.3	NE	7.4	NNE	NNW	1.0	2.9	SE	4.8	SE	SSE	
14	3.0	5.7	E	9.8	NE	E	1.9	3.8	E	7.1	ESE	E	5.1	7.8	E	14.0	E	E	3.7	6.7	NE	11.3	NNE	NNE	1.2	2.8	NE	6.8	NE	NE	
15	5.1	8.1	ENE	13.9	ENE	E	3.3	5.7	E	12.4	ESE	E	8.5	11.5	E	17.8	E	E	5.9	10.8	NE	15.3	NE	NE	2.6	4.2	NE	11.1	NE	NE	
16	6.9	11.2	ENE	21.1	E	ENE	4.5	7.2	E	15.8	E	E	9.6	13.2	E	22.4	E	E	7.5	13.4	NE	21.5	NE	NE	3.4	5.0	NE	12.2	NNE	NE	
17	7.7	17.3	NNW	24.7	NNW	E	5.1	12.2	NW	22.5	N	E	7.9	16.4	ESE	26.3	ESE	WNW	7.1	13.6	ESE	22.8	NNW	NW	5.3	9.2	NW	21.5	SSE	WNW	
18	2.9	8.2	NW	11.3	WNW	NNW	1.8	4.8	W	8.4	WNW	WNW	2.2	4.1	WNW	6.5	WNW	W	3.4	6.2	W	10.0	W	WNW	2.0	4.8	NW	10.5	WNW	WNW	
19	1.9	3.7	WSW	6.2	W	N	1.0	3.4	WNW	5.0	SSW	ESE	1.5	3.0	WNW	5.0	WNW	WNW	2.5	4.0	SSE	5.7	SSE	NNW	1.2	3.3	NW	6.7	NW	NW	
20	2.0	6.5	NNW	8.7	NW	N	0.9	4.0	NNW	7.5	NNW	SE	1.7	4.0	NW	7.2	NNW	W	2.6	6.5	NW	10.8	NW	NNW	1.9	4.2	NW	8.5	N	NW	
21	1.5	3.2	N	5.1	E	SE	1.3	3.2	ESE	6.1	ESE	ESE	2.4	6.7	ESE	9.2	E	ESE	2.0	4.6	E	8.2	N	NNW	0.9	3.5	NW	6.0	NW	SSW	
22	1.7	5.8	NW	8.2	NW	N	1.6	3.5	W	6.5	NW	W	3.6	8.4	ENE	14.4	ENE	ENE	3.4	9.4	NNE	15.0	NNE	NNE	1.5	4.2	NNE	9.4	NE	NE	
23	1.7	3.5	SW	5.1	SW	N	0.9	3.1	W	5.0	W	W	1.5	3.7	ESE	5.4	ESE	W	2.3	5.5	WNW	8.2	NW	NNW	0.7	2.1	WSW	4.7	WSW	NNW	
24	1.8	5.1	S	7.7	S	N	0.8	2.4	SE	5.5	S	ESE	1.4	5.4	SSE	8.1	SSE	ESE	2.1	4.4	NNW	7.4	NNE	NNE	0.7	2.1	NNW	3.5	NNW	SW	
25	2.3	4.2	ESE	6.2	ESE	N	1.2	3.4	E	6.5	ESE	E	3.6	6.3	E	10.1	E	E	2.5	5.3	NNW	7.7	NE	N	1.2	2.7	SE	4.9	SSE	NE	
26	3.3	6.5	ESE	10.3	E	E	2.2	4.4	E	9.0	E	E	6.5	8.2	E	12.2	E	E	3.2	5.3	NE	9.2	NE	NE	1.9	4.2	ESE	8.3	SE	ESE	
27	2.1	3.9	ESE	6.2	ESE	ESE	2.0	3.8	ESE	7.5	S	ESE	4.0	6.8	ESE	10.1	W	ESE	2.0	7.4	SSE	12.7	SSE	SE	1.3	4.3	WNW	9.1	WNW	SE	
28	4.2	9.3	NW	12.3	NW	NW	2.3	5.2	NNW	10.9	N	NW	3.3	5.5	W	9.5	NW	WNW	4.1	8.4	NNW	13.2	NW	NNW	2.9	5.8	WNW	11.3	NW	WNW	
29	2.3	5.6	NW	7.7	NW	NNW	1.5	4.8	W	8.5	W	SE	2.7	4.7	WNW	7.6	WNW	WNW	3.5	7.0	WNW	11.6	NW	NNW	2.3	4.3	NW	8.2	NW	NW	
30	2.7	6.0	ESE	9.8	ESE	N	1.2	3.6	ESE	6.8	E	E	3.3	6.7	E	10.2	E	E	2.8	4.9	ESE	7.0	ESE	NNW	1.0	3.0	NW	6.6	E	ENE	
31																															
月最大		17.3	NNW	24.7	NNW			12.2	NW	22.5	N			16.4	ESE	26.3	ESE				13.6	ESE	22.8	NNW			9.2	NW	21.5	SSE	
起日		17		17				17		17				17		17					17		17				17		17		
上旬平均	2.4					N	1.6					E	2.6					ESE	2.8					NNW	1.4					WNW	
中旬平均	3.6					ENE	2.2					E	4.4					E	4.1					NE	2.2					WNW	
下旬平均	2.4					N	1.5					ESE	3.2					E	2.8					NNW	1.4					NW	
月平均	2.8					N	1.8					E	3.4					E	3.2					NNW	1.7					WNW	
10m/s以上日数		2						1						3														0			
15m/s以上日数		1						0						1														0			
20m/s以上日数		0						0						0														0			
30m/s以上日数		0						0						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.4	3.9	NW	6.9	NW	SE	0.8	3.0	ESE	6.2	E	SSE	0.8	2.5	N	5.1	S	W	1.5	4.0	E	7.7	E	NE	0.6	1.5	SSE	4.7	E	NE	
2	1.6	4.1	WNW	7.4	W	WNW	0.9	2.7	SSE	6.1	SE	SSE	0.9	2.7	N	5.1	N	N	1.6	4.4	SW	7.9	SW	SW	1.1	3.2	SSW	8.5	WSW	S	
3	1.1	2.9	W	4.6	W	SE	0.8	3.0	ESE	6.9	E	N	0.9	2.5	SE	6.7	SE	SE	2.1	4.2	E	7.7	E	NE	0.7	2.3	ESE	6.4	ESE	NE	
4	1.9	5.1	ESE	9.1	ESE	ESE	0.4	1.4	SSE	3.7	SSE	N	1.0	3.0	SE	7.5	SE	SE	3.1	5.0	NNE	8.5	N	NNE	0.5	1.8	ENE	8.8	E	NNE	
5	2.0	5.5	ESE	9.8	ESE	SSE	0.5	1.7	SE	4.2	W	NNE	0.6	2.9	SE	7.8	ESE	N	2.9	5.4	N	9.3	NE	NNE	1.1	2.3	SW	7.8	NE	NE	
6	1.5	3.6	NW	6.9	NNW	SE	0.9	3.0	SW	6.3	SW	WNW	0.7	2.0	NNE	4.1	SE	SW	3.0	4.9	SW	9.4	SW	SW	2.3	4.3	SW	7.4	SW	SSW	
7	1.9	5.2	WSW	10.1	W	WSW	1.0	3.6	W	8.6	W	W	1.4	3.3	SW	11.4	SSW	SW	3.6	6.5	WSW	13.6	WSW	WSW	3.0	5.6	SW	11.2	SW	SW	
8	2.3	5.0	NW	8.5	NW	NW	0.6	2.6	SE	6.5	SE	NW	0.8	4.3	N	6.9	N	N	1.9	3.6	S	7.0	S	WSW	1.7	3.8	SW	6.1	SW	SW	
9	1.3	3.3	S	6.7	WNW	S	0.8	2.6	SSE	6.0	SSE	N	0.6	1.7	SSW	4.0	W	SSE	1.5	4.5	NE	7.0	ENE	NNE	0.8	2.4	S	5.1	NE	S	
10	1.6	4.0	S	7.5	SSW	SE	0.8	2.8	SSE	5.7	SSE	N	0.6	2.2	NNE	4.7	E	SSE	1.8	3.9	E	6.5	E	ENE	0.8	2.0	E	5.1	ESE	NE	
11	1.9	4.2	S	8.9	S	SE	1.0	2.8	SSE	8.0	SSE	SSE	1.0	2.9	SW	7.5	WSW	S	2.2	5.7	SW	10.4	SW	SW	1.6	4.9	SW	8.7	SW	S	
12	1.6	4.1	W	8.2	WSW	NW	0.9	2.0	W	6.1	W	NNW	1.5	4.5	N	8.3	W	SW	2.9	5.8	SW	9.9	W	WSW	2.6	5.4	SW	9.3	WSW	SW	
13	0.9	2.8	NW	4.7	NNW	NNW	0.5	2.5	ESE	4.4	ESE	ESE	0.6	2.2	SE	5.0	ESE	SSE	2.1	4.0	NE	6.4	ENE	NE	0.6	1.8	ESE	4.2	NE	NE	
14	1.4	4.1	ESE	7.7	ESE	ESE	0.3	0.9	WNW	3.0	ESE	N	0.8	2.3	NNE	5.3	E	SSE	3.1	4.9	NE	8.5	NE	NE	0.6	1.5	ESE	5.3	NE	NE	
15	2.0	6.0	ESE	11.1	E	E	0.6	2.5	E	9.4	E	NE	1.7	5.2	NNE	10.8	N	NNE	4.6	6.4	NNE	12.3	N	NNE	1.0	2.7	ENE	10.6	E	NE	
16	3.2	6.8	E	15.8	E	E	1.0	2.7	E	9.5	ESE	NE	2.3	5.7	NNE	9.1	N	NNE	5.2	6.9	NNE	14.1	N	NNE	1.4	4.4	NE	12.6	NE	NE	
17	6.3	12.1	NW	24.0	WNW	WNW	3.1	8.9	ESE	17.5	E	WNW	2.6	7.1	SSE	17.3	SE	ESE	4.8	9.7	W	20.9	W	WSW	3.8	7.3	SSE	20.8	S	WSW	
18	1.9	5.5	NW	10.9	NW	WNW	0.9	3.2	ESE	6.7	ESE	WNW	0.9	4.0	NNE	7.5	N	W	1.9	4.3	WSW	8.1	WSW	WSW	1.9	3.0	WSW	7.2	WNW	S	
19	1.3	3.7	NW	5.5	NNW	S	0.6	1.9	SE	5.6	ESE	NNE	0.6	2.2	N	3.9	SW	N	1.5	4.4	SW	7.1	SW	SW	1.5	3.4	SW	5.8	WSW	SW	
20	0.9)	3.1)	N)	10.8)	NW)	SSE)	0.6	1.5	NW	4.0	NW	N	0.6	5.1	N	8.0	N	N	1.3	3.6	WSW	6.3	W	WSW	1.3	2.9	SW	5.2	SW	SSW	
21	0.7	2.2	SE	4.2	SE	SSE	0.2	1.1	SE	3.2	NW	N	0.3	2.4	N	4.3	SE	SW	1.6	4.4	NNE	7.2	NNE	NNE	0.8	2.2	S	5.3	NNE	NNE	
22	1.6	4.4	NW	7.8	NW	WNW	0.5	3.9	W	10.1	W	NNE	1.3	6.3	NNE	11.7	N	N	3.2	5.7	NE	10.2	NE	NNE	0.5	3.2	NW	8.7	WNW	NNE	
23	1.2	4.3	NW	7.2	NNW	NW	0.5	2.3	ESE	4.9	SE	ESE	0.4	2.3	NNE	3.6	NNE	NNE	1.2	3.0	ENE	5.2	WSW	NNE	0.5	1.4	SSW	3.4	WNW	NNE	
24	0.8	2.4	SSW	4.1	SSW	S	0.3	1.2	WNW	3.5	N	N	0.3	2.3	N	4.7	N	SW	1.0	4.0	NE	6.4	NE	NNE	0.7	2.0	SSW	3.3	SSW	SSE	
25	1.2	4.2	ESE	6.8	ESE	SE	0.4	1.6	SE	3.6	ESE	N	0.5	1.8	NNE	4.3	SSE	SSE	2.2	4.7	NE	7.1	ENE	ENE	0.7	2.0	SSE	5.9	E	NE	
26	1.9	5.4	ESE	9.1	ESE	ESE	0.7	2.9	ESE	7.2	ESE	NNE	1.1	2.7	SE	6.9	ESE	SE	3.8	5.5	E	10.9	ESE	NNE	0.7	1.7	ENE	7.5	E	NE	
27	1.5	4.4	S	9.0	S	SE	0.6	2.7	ESE	7.5	SE	ESE	1.0	2.1	SE	6.4	ESE	SE	2.4	3.7	NE	6.9	WSW	NNE	1.0	3.2	SSW	5.6	SSW	NE	
28	2.7	6.6	NW	11.2	NW	NW	0.9	2.8	WNW	8.5	W	WNW	1.6	6.0	N	10.9	N	NNW	2.3	5.0	SW	9.6	WSW	WSW	1.8	4.2	WSW	9.2	WNW	SW	
29	1.7	4.9	WNW	8.9	NW	NW	0.8	2.2	W	5.9	W	NNW	0.9	3.4	N	6.6	N	WNW	1.6	5.3	WSW	9.7	WSW	WSW	1.7	3.9	WSW	7.3	SW	WSW	
30	1.0	3.0	NW	5.0	NW	ESE	0.5	2.1	S	5.8	E	N	0.7	2.3	N	4.0	N	W	1.9	4.3	E	7.6	E	E	0.8	1.8	E	5.6	E	NE	
31																															
月最大		12.1	NW	24.0	WNW			8.9	ESE	17.5	E			7.1	SSE	17.3	SE			9.7	W	20.9	W			7.3	SSE	20.8	S		
起日		17		17				17		17				17		17					17		17				17		17		
上旬平均	1.7					SE	0.8					N	0.8					SSE	2.3					NNE	1.3					SSW	
中旬平均	2.1					E)	1.0					N	1.3					NNE	3.0					NNE	1.6					NE	
下旬平均	1.4					ESE	0.5					N	0.8					NNW	2.1					NNE	0.9					NE	
月平均	1.7					ESE)	0.7					N	1.0					SSE	2.5					NNE	1.3					NE	
10m/s以上日数		1						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	6.4	N	9.1	N	N	1.4	3.4	SW	6.2	SW	WNW	1.7	4.8	E	7.4	ENE	E	1.4	4.0	WNW	6.7	WNW	SE	4.5	8.7	ENE	13.6	ENE	NE	
2	3.3	5.8	NNW	8.0	N	N	1.3	3.8	SW	8.0	S	SW	1.2	3.8	E	6.4	E	E	1.2	4.4	NW	7.0	NW	WNW	3.0	7.7	ENE	11.6	ENE	ENE	
3	3.3	5.6	SE	7.8	SE	N	1.6	4.7	ESE	7.9	ESE	NE	1.3	3.7	ENE	6.5	E	SW	1.7	5.1	SE	8.4	SE	SE	3.3	6.8	E	11.1	E	ESE	
4	5.2	8.0	E	12.1	E	ENE	1.4	3.0	ESE	7.7	SSE	ENE	0.6	2.3	WNW	4.2	WNW	W	1.5	6.0	SE	11.4	SE	ESE	4.3	8.8	E	13.7	E	ESE	
5	3.6	9.0	E	13.6	E	N	1.1	2.7	NE	6.5	E	NE	1.3	4.9	ENE	8.1	ENE	E	1.4	4.9	SE	8.6	SE	WNW	6.3	11.3	SSW	17.0	SSW	WSW	
6	2.6	5.1	WSW	8.3	WSW	WNW	1.5	3.9	SW	7.7	SW	WSW	1.6	3.9	WNW	7.8	WNW	W	1.5	3.9	NW	7.1	WNW	WNW	6.7	10.7	WSW	13.2	W	W	
7	3.9	8.8	WSW	17.8	WSW	SW	2.5	5.4	WSW	12.4	SW	SW	2.7	7.6	W	13.1	W	WSW	1.8	4.2	NW	11.8	NW	NW	8.5	16.3	W	24.0	WSW	WSW	
8	4.2	6.8	NNW	9.4	N	NNW	1.0	3.4	SSE	7.2	WNW	NNW	1.4	5.1	E	7.4	E	SW	1.1	3.0	SE	5.5	E	WNW	4.6	9.6	WSW	12.6	WSW	WNW	
9	3.2	5.2	SSE	7.1	SSE	N	1.0	3.4	S	6.7	SSE	WNW	1.3	3.7	ENE	6.0	NE	ENE	1.3	4.7	SE	6.9	ESE	ESE	2.2	5.5	ENE	7.9	ENE	SE	
10	3.8	6.0	SE	8.6	SE	SSE	1.3	3.8	SSE	6.5	S	SSE	1.3	3.6	ENE	5.9	ENE	ENE	1.6	4.6	SE	7.6	ESE	SE	2.3	5.4	ENE	8.6	E	ESE	
11	5.2	8.1	SE	11.0	SE	SE	2.2	4.7	S	9.4	SSE	S	1.0	3.5	SW	6.7	SSE	S	1.8	4.7	ESE	8.4	SE	SE	4.1	7.1	SSW	10.4	SSW	S	
12	4.0	6.8	SW	10.9	SW	NNW	2.1	4.2	SW	8.6	SSW	N	1.7	5.0	WSW	10.5	W	WNW	1.5	3.9	WNW	6.7	WNW	WNW	5.3	10.4	W	14.2	W	WNW	
13	2.4	4.5	SE	6.8	SE	N	1.0	2.7	ESE	5.2	E	NW	0.8	2.8	E	4.7	E	E	1.3	4.5	SE	7.8	ESE	ESE	2.5	6.7	E	10.7	ENE	ESE	
14	4.2	7.4	E	10.7	E	ENE	1.5	3.5	NE	8.3	E	ENE	0.9	3.3	SSE	6.0	SSE	W	0.9	2.1	ESE	4.4	ESE	NW	4.0	8.2	SW	11.1	ENE	NE	
15	5.6	8.8	ENE	13.8	ENE	ENE	2.3	4.5	NE	10.3	E	ENE	3.6	8.0	E	14.0	E	ENE	1.6	4.0	ESE	11.0	SE	E	6.1	11.5	ENE	17.8	ENE	ESE	
16	6.3	12.7	ENE	22.0	ENE	ENE	2.7	6.1	E	15.2	ENE	ENE	4.0	7.6	ENE	15.6	E	E	2.7	6.2	ESE	13.1	E	ESE	5.9	12.0	ENE	20.4	ENE	ESE	
17	10.2	20.0	NNW	32.7	NW	NW	5.0	12.5	SE	23.9	SSE	NW	5.5	12.8	WSW	27.0	ESE	E	6.6	14.5	SE	27.2	SSE	SE	14.9	30.6	WSW	40.0	WSW	WNW	
18	3.4	6.7	NNW	10.2	NNW	NNW	1.3	4.0	NNW	6.8	NW	NNW	1.9	5.7	WNW	10.7	WNW	SSE	1.2	3.5	NW	6.4	NNW	WNW	5.1	11.9	NW	15.0	NW	WNW	
19	2.9	4.4	SW	7.3	W	N	0.8	2.4	ESE	4.3	NNW	NNW	1.2	3.8	SE	7.0	E	SW	0.8	3.5	WNW	5.9	WNW	WNW	2.6	4.9	WNW	6.3	WNW	WNW	
20	3.3	8.1	N	12.4	N	N	1.0	4.7	NNW	9.1	NNW	WNW	0.9	3.7	ENE	6.1	ENE	SW	0.7	2.7	WNW	5.4	NW	SE	3.2	9.3	WNW	12.4	WNW	NW	
21	2.6	5.6	NNW	7.5	N	N	0.9	3.2	NNE	6.0	NNE	N	0.6	2.7	W	4.6	WNW	SW	0.6	2.7	WNW	5.2	ESE	ESE	3.1	6.1	N	11.5	E	ESE	
22	4.3	8.8	N	12.1	N	N	1.3	6.0	NNW	11.6	NNW	WNW	1.1	4.9	WNW	8.2	WNW	SW	1.1	4.2	SE	9.0	ESE	N	4.9	14.2	SW	18.4	SW	SE	
23	3.2	6.3	NNW	9.1	NNW	N	1.0	2.5	NNW	4.7	NNW	NW	1.1	4.1	E	6.2	ENE	ENE	0.9	3.4	NW	5.5	NW	WNW	1.9	4.4	E	7.1	E	E	
24	2.6	4.8	N	6.5	N	N	0.6	2.9	NW	6.7	NW	WNW	0.6	2.7	W	4.5	W	S	0.6	1.7	NNW	3.6	N	NNE	2.6	7.5	N	11.4	NNE	ENE	
25	3.5	5.6	E	8.4	SE	N	1.5	3.4	NNE	6.4	ENE	ENE	0.7	2.1	SSW	3.2	E	S	1.2	4.5	SE	7.2	ESE	SE	2.3	4.8	SE	8.5	E	E	
26	4.3	7.2	E	10.9	E	E	1.9	4.7	ESE	8.4	ESE	ENE	1.5	4.0	ENE	6.3	ENE	E	2.0	4.8	ESE	9.8	SE	ESE	4.6	7.3	E	11.9	ENE	E	
27	3.9	6.4	SW	12.2	SSW	SE	1.3	3.2	S	8.1	S	W	1.4	4.0	E	7.4	ESE	E	1.6	4.2	SE	7.6	ESE	SE	4.5	9.2	W	12.0	W	SE	
28	4.9	8.4	N	12.4	NNW	NNW	2.6	6.5	NNW	11.2	NNW	NNW	1.8)	4.8)	W)	9.2)	NNW)	WNW	2.1	6.7	WNW	11.3	W	WNW	7.0	11.1	W	14.2	W	WNW	
29	4.0	7.8	NNW	10.8	NNW	N	1.4	3.4	NW	8.8	NW	NW	1.9	4.7	WSW	7.7	WSW	WSW	1.1	4.2	NNW	6.9	N	WNW	4.1	8.7	WNW	10.7	WNW	WNW	
30	2.5	3.9	SSE	5.3	SSE	N	1.2	3.0	ENE	5.4	E	WNW	1.4	3.9	E	6.7	E	SW	0.9	3.8	SE	6.5	SE	SE	4.2	8.6	ENE	12.1	ENE	NE	
31																															
月最大		20.0	NNW	32.7	NW			12.5	SE	23.9	SSE			12.8	WSW	27.0	ESE			14.5	SE	27.2	SSE			30.6	WSW	40.0	WSW		
起日		17		17				17		17				17		17					17		17				17		17		
上旬平均	3.6					N	1.4					WSW	1.4					SW	1.5				SE	4.6						ESE	
中旬平均	4.8					N	2.0					ENE	2.2					E	1.9				SE	5.4						WNW	
下旬平均	3.6					N	1.4					NNW	1.2					SW	1.2				SE	3.9						E	
月平均	4.0					N	1.6					NNW	1.6					E	1.5				SE	4.6						ESE	
10m/s以上日数		2						1							1						1										
15m/s以上日数		1						0							0																
20m/s以上日数		1						0							0																
30m/s以上日数		0						0							0																

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	4.6	E	10.3	ENE	ENE	1.0	2.0	ENE	7.9	E	ENE	4.2	8.7	NE	10.3	NE	NE	3.8	6.1	E	11.5	E	ENE	1.5	3.9	E	7.5	E	NE	
2	2.0	4.2	NE	8.2	NE	NE	0.6	1.7	ENE	6.6	E	ENE	3.1	6.1	NE	7.7	ENE	NE	2.7	5.2	ENE	10.1	E	ENE	1.4	2.9	NE	6.0	NE	ENE	
3	2.2	4.7	E	8.7	E	E	0.7	1.6	ENE	5.8	E	E	2.5	4.3	ESE	6.7	E	SSW	2.8	4.3	NE	8.7	NE	NE	2.6	5.1	E	9.4	E	E	
4	3.9	7.2	ESE	10.3	E	E	1.3	2.9	ESE	8.0	E	E	5.8	10.8	E	15.4	E	E	3.3	5.5	NE	9.7	NE	NE	3.5	5.9	E	11.0	E	ENE	
5	4.9	7.6	ESE	11.3	WSW	W	3.1	8.7	WSW	13.9	WSW	WSW	3.1	11.9	E	17.0	SSW	SE	3.3	6.3	WNW	15.2	W	W	4.1	6.9	WSW	14.2	SW	WSW	
6	5.9	9.6	WNW	13.4	W	W	2.6	4.7	WSW	9.1	W	WNW	2.1	4.7	SSE	6.2	SSE	SW	3.2	5.0	WSW	11.8	W	WSW	3.4	4.9	WSW	8.3	WSW	WSW	
7	4.7	9.3	WNW	14.4	WNW	W	4.5	7.5	WSW	12.8	WSW	WSW	2.1	6.0	WNW	10.3	WNW	WSW	4.3	5.9	W	15.0	WNW	W	5.3	7.0	WSW	13.6	W	WSW	
8	4.9	8.5	WNW	11.3	WNW	WNW	2.9	7.2	WSW	11.6	W	WNW	4.1	6.9	NW	10.3	NW	NW	2.2	5.3	W	12.2	WSW	ENE	3.0	6.1	W	12.2	W	WSW	
9	1.5	3.7	ENE	7.2	ENE	NNW	1.1	2.7	N	5.6	E	ESE	2.5	4.1	SE	6.2	SSE	WSW	2.2	4.3	E	8.9	E	NNW	1.7	3.6	ESE	6.8	ESE	ENE	
10	2.0	4.8	ESE	7.7	ESE	ESE	0.7	2.1	SE	5.3	SE	E	2.8	4.0	S	6.2	ESE	SSW	2.6	4.1	E	8.1	E	E	2.4	4.7	ENE	8.2	E	ENE	
11	3.4	6.3	SSE	9.3	SSE	SE	2.3	4.7	SSW	10.3	SSW	SSW	4.3	7.9	SSW	11.8	SSW	SSW	1.9	3.3	W	7.3	WSW	WSW	2.4	4.9	SW	9.6	SW	WSW	
12	4.5	8.1	W	11.8	W	WNW	2.7	6.2	WSW	12.1	W	WNW	2.5	6.5	NW	9.3	NW	NW	2.5	6.6	W	14.3	W	W	2.5	5.8	W	10.9	W	WSW	
13	2.0	6.3	SSE	9.8	SSE	ENE	0.8	3.0	S	8.0	WSW	ENE	2.1	4.8	SSE	7.2	S	W	2.3	5.1	NE	9.1	NE	ENE	3.2	6.0	ENE	10.6	E	ENE	
14	3.1	6.3	ESE	8.7	ESE	E	1.1	3.2	SSW	8.7	ESE	E	3.9	8.5	ENE	12.9	ESE	ESE	3.8	5.9	SE	11.4	SE	ENE	3.7	6.0	E	12.2	E	E	
15	6.1	10.1	ESE	16.5	E	E	2.1	4.0	SE	12.5	ESE	E	8.3	13.9	ENE	20.1	ESE	ESE	5.2	8.9	ENE	17.1	E	ENE	4.9	7.1	ENE	15.0	NE	ENE	
16	5.6	11.5	ESE	18.5	ESE	ESE	2.0	4.6	ESE	11.6	SE	ESE	6.4	12.1	NE	17.5	ESE	SE	3.1	6.9	ENE	13.7	ENE	ENE	6.1	10.7	E	20.6	E	ENE	
17	12.4	19.5	WSW	31.4	WSW	WNW	7.5	14.4	W	28.4	WSW	WNW	10.6	17.3	S	27.8	SSW	WNW	6.5	13.5	WSW	30.2	WNW	W	8.7	16.5	WSW	30.7	WSW	WSW	
18	5.3	11.0	WNW	14.9	NW	WNW	3.0	5.4	WNW	10.8	WNW	WNW	4.4	8.1	NW	11.8	NW	NW	1.7	3.3	E	6.9	E	N	1.7	3.9	WSW	7.6	WSW	NE	
19	2.4	5.4	WNW	6.7	S	WNW	1.3	2.8	WSW	4.3	SW	SSW	2.2	3.4	W	4.1	SW	WSW	1.6	2.5	SE	3.7	NW	NW	0.8	2.5	WSW	5.1	SW	NE	
20	3.0	7.5	NW	10.3	NW	NW	2.1	4.0	WNW	7.6	NW	WNW	3.0	7.5	N	10.3	N	WNW	2.2	4.3	WSW	9.5	SW	WSW	1.7	4.5	WSW	8.9	SW	ENE	
21	2.5	5.2	E	8.7	E	ENE	1.2	2.6	NNW	7.1	N	ENE	3.5	7.0	NNE	9.3	N	NNW	3.0	7.4	E	12.9	E	ENE	4.0	7.2	NE	11.5	NE	NE	
22	4.3	10.8	WNW	17.0	WNW	NE	2.5	6.9	WSW	14.0	SW	NW	3.8	9.8	NW	13.9	NNW	S	3.1	6.9	W	15.5	W	ENE	3.0	7.2	W	13.6	WSW	WSW	
23	1.2	3.0	E	6.2	E	ENE	0.8	2.4	W	5.2	N	ENE	3.0	5.6	ENE	7.7	E	N	1.5	3.5	ENE	6.2	ENE	N	2.3	4.6	E	8.2	ENE	NE	
24	1.8	4.3	NNW	8.2	N	NE	0.9	3.1	N	9.1	N	ENE	2.6	7.5	NNE	9.8	NNE	SSW	2.8	5.2	ENE	9.5	ENE	ENE	3.2	6.3	NE	10.6	NE	ENE	
25	2.6	5.0	ESE	8.7	ESE	E	0.7	2.6	ESE	5.9	SSE	ENE	2.7	5.1	NE	7.2	S	S	3.3	5.8	ENE	10.7	ENE	ENE	4.0	5.9	ENE	10.6	ENE	ENE	
26	4.1	5.7	E	9.3	E	E	1.2	2.1	ENE	5.8	NE	ENE	2.7	5.6	SSE	8.2	SSE	SSW	4.8	6.8	ENE	12.1	E	ENE	3.9	6.3	ENE	11.3	E	ENE	
27	4.0	7.0	W	9.8	WNW	ESE	1.3	3.4	WSW	6.0	SE	ESE	3.2	5.3	S	8.2	SSE	SSW	2.4	4.7	W	12.3	W	NE	2.5	6.5	WSW	11.7	WSW	WSW	
28	6.8	11.6	WNW	15.4	WNW	WNW	4.0	6.8	WNW	13.0	NW	WNW	6.2	11.0	NW	14.9	NW	NW	2.7	5.7	W	14.2	W	W	3.9	7.3	WSW	13.4	WSW	WSW	
29	3.1	7.2	WNW	10.3	WNW	NW	2.3	4.0	WNW	7.5	NNW	NW	4.5	7.1	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.1	WNW	5.5	WSW	NNW	4.0	5.6	NE	11.8	NE	NE	
30	2.6	4.8	ENE	8.7	NE	ENE	1.5	4.3	WNW	8.4	E	ENE	4.6	7.5	NE	9.3	NE	WNW	4.1	7.3	NE	13.6	NE	ENE	3.7	7.1	ENE	12.9	ENE	ENE	
31																															
月最大		19.5)	WSW	31.4)	WSW			14.4	W	28.4	WSW			17.3	S	27.8	SSW			13.5	WSW	30.2	WNW			16.5	WSW	30.7	WSW		
起日		17		17				17		17				17		17					17		17				17		17		
上旬平均	3.5					E	1.9					ENE	3.2					SSW	3.0					ENE	2.9					WSW	
中旬平均	5.2)					WNW)	2.5					WNW	4.8					SSW	3.1					ENE	3.6					ENE	
下旬平均	3.3					E	1.6					ENE	3.7					WNW	3.0					ENE	3.5					ENE	
月平均	3.9)					E)	2.0					ENE	3.9					SSW	3.0					ENE	3.3					ENE	
10m/s以上日数		6)						1						6							1						2				
15m/s以上日数		1)						0						1							0						1				
20m/s以上日数		0)						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0)						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.3	7.1	N	10.3	NNW	NNW	3.3	5.5	NNW	10.0	N	N	5.0	7.9	NNW	9.8	NNW	NNW	1.9	5.5	WNW	10.1	WNW	NNW	5.9	7.8	NNW	10.3	NNW	N	
2	4.1	6.4	NE	7.7	NE	ENE	1.6	3.4	NNE	6.0	SE	SSE	2.8	5.3	NE	7.7	NNE	ENE	1.7	4.5	ESE	7.7	SE	E	2.5	5.5	ENE	9.3	ENE	E	
3	5.5	9.1	ENE	13.4	E	E	1.6	3.8	E	7.3	E	S	2.9	5.8	ESE	10.3	ESE	ESE	1.8	4.8	SSE	7.4	ESE	ESE	2.2	5.7	SE	9.3	SSE	E	
4	6.0	10.9	S	15.4	S	ESE	1.7	6.2	S	10.1	SSE	S	3.7	7.5	E	12.3	ENE	ESE	1.5	4.5	SW	9.3	NW	ESE	3.4	10.1	SSW	13.4	S	ESE	
5	5.8	11.6	SSW	14.9	SSW	SW	2.4	7.7	SSW	12.5	SW	SSW	3.6	6.1	WSW	11.8	SW	SSW	1.6	6.7	SSE	10.7	S	W	4.1	7.6	S	12.9	S	SSW	
6	4.0	7.5	SW	10.3	SW	SW	2.0	4.1	SSW	6.8	SSW	S	3.1	5.1	SW	8.2	SSW	SSW	1.0	3.3	WNW	6.6	WNW	SW	4.7	10.2	S	13.4	S	SSW	
7	5.1	9.0	SSW	11.8	SSW	SW	2.6	7.1	SSW	15.2	WNW	S	4.0	7.6	WSW	12.9	WSW	SW	1.9	5.7	WNW	10.4	W	W	6.5	9.0	WSW	12.3	WSW	SSW	
8	3.7	8.2	SSW	10.3	SSW	SW	2.1	4.6	S	7.9	NNW	S	3.8	6.3	W	11.3	WSW	SW	1.9	5.0	NNW	8.8	NW	NW	5.1	8.7	SW	11.3	WNW	SW	
9	2.3	4.6	NNE	6.7	NNE	NNW	1.8	3.5	NNE	6.0	NNE	S	2.6	4.2	NNE	5.7	NNW	N	1.3	3.6	ESE	6.0	ESE	ESE	1.9	3.9	NNW	5.1	E	E	
10	3.4	6.0	E	10.3	ESE	ESE	2.1	4.7	SSE	8.4	S	SSE	2.6	5.9	E	9.3	E	ESE	1.8	4.1	SE	6.9	SE	E	2.5	5.5	E	8.2	E	E	
11	4.2	6.7	S	8.7	SSW	SSE	2.5	5.1	S	8.7	SE	S	2.3	4.5	S	8.2	SE	SSE	2.1	4.6	ESE	7.1	SE	E	3.0	6.3	SSW	8.2	SSW	SSW	
12	3.6	8.7	S	10.8	S	SSW	1.6	3.0	NNE	5.3	NNE	NNE	2.4	3.9	ESE	6.7	ESE	S	1.6	4.0	ESE	8.0	SE	SE	2.3	5.0	E	8.7	E	ESE	
13	7.2	13.9	S	17.5	S	SE	2.9	6.3	SE	13.7	SE	SE	4.8	7.5	ESE	12.3	ESE	SE	4.6	8.1	ESE	13.7	SE	ESE	4.6	8.1	SE	18.5	SE	ESE	
14	7.7	10.7	ESE	14.9	E	SE	3.4	6.5	SE	13.1	SE	SE	5.1	8.8	E	15.4	E	ESE	4.8	8.7	ESE	14.8	ESE	ESE	4.9	11.3	S	14.4	S	SE	
15	7.5	10.0	SSE	12.9	SSE	SSE	3.4	6.3	SW	13.5	SW	SE	4.4	6.1	SSE	10.3	SE	SE	5.6	8.6	SSE	14.0	SSE	SE	6.2	10.0	SSE	15.9	S	SSE	
16	13.7	21.3	SSW	27.8	SSW	S	6.6	11.6	S	24.9	SSW	S	6.5	12.0	SSW	21.6	S	S	8.4	11.8	SSE	20.5	SSE	SSE	14.6	20.3	SSW	26.2	SSW	S	
17	10.2	22.2	SSW	29.8	SSW	W	4.2	10.8	S	20.1	SSW	NNW	9.6	14.1	W	22.6	SW	W	6.6	10.5	WNW	19.9	SW	WNW	11.4	18.4	SW	23.7	WSW	WNW	
18	3.0	5.8	NW	8.7	NNW	NW	2.0	4.3	NNW	7.8	NW	NNW	3.5	6.6	WNW	8.7	WNW	NW	2.2	5.0	WNW	7.1	WNW	WNW	3.8	6.8	NW	8.2	NW	NW	
19	2.3	4.7	SSW	6.7	SSW	W	1.8	3.2	W	5.5	NNE	S	2.2	4.0	SW	6.2	SSW	WSW	0.8	2.7	WNW	4.1	S	W	2.0	3.8	SW	5.1	SSW	SW	
20	2.1	4.3	NNE	5.7	NNE	NNW	1.8	3.3	NNE	5.1	NNE	S	2.0	3.7	NNE	5.1	NNE	SE	1.0	3.6	WNW	5.0	W	SW	2.2	5.5	NNW	7.2	NNW	E	
21	2.5	7.1	SSE	8.7	W	E	1.6	4.1	SSW	6.9	SE	S	1.6	5.0	E	7.7	E	SE	1.1	3.8	S	6.5	S	ENE	2.5	5.0	S	6.7	SW	SSW	
22	3.0	6.3	W	9.8	W	WSW	1.9	4.0	W	8.2	W	SSE	2.9	6.8	WNW	8.7	WNW	WSW	2.0	6.2	WNW	10.2	NNW	WNW	3.6	6.6	NW	8.7	NW	WNW	
23	2.8	5.7	NE	7.2	NE	NE	1.9	4.4	NNW	6.9	NNW	N	2.8	4.9	N	6.2	NE	NNE	1.8	4.2	WNW	6.8	E	NW	2.6	6.1	NNW	7.7	NNW	NW	
24	3.3	9.3	NE	11.8	NE	ENE	1.7	3.7	NNE	7.5	N	NNE	2.2	7.7	ENE	10.8	NE	ENE	1.0	4.0	WNW	6.0	WNW	NE	1.4	3.0	NNW	4.1	NNE	ESE	
25	3.4	8.0	SW	10.3	SW	NW	1.6	5.1	S	7.5	S	S	2.2	6.4	WSW	8.7	W	WSW	0.7	3.8	SSE	5.2	SE	NE	2.8	10.7	NW	14.9	WNW	ESE	
26	1.9	4.9	NNE	6.2	NNE	NNW	1.6	3.2	NNW	6.0	NNW	NNW	2.8	7.4	WNW	9.8	W	NNW	1.5	3.6	WNW	5.9	WNW	WNW	2.8	6.0	W	9.3	W	NW	
27	2.3	5.2	W	8.2	W	W	1.4	3.6	WNW	7.4	W	S	2.9	6.1	WNW	8.7	NNW	W	1.8	5.5	WNW	8.7	WNW	WNW	3.6	7.7	W	11.8	W	W	
28	4.1	6.6	NW	11.8	WNW	WNW	3.5	5.6	N	11.8	NNW	NNW	6.2	8.4	WNW	10.8	WNW	WNW	3.8	7.0	WNW	12.1	W	WNW	6.6	8.1	NNW	10.3	NNW	NW	
29	5.5	7.9	NE	9.8	NNE	NE	2.3	4.6	NNW	8.4	NE	SSE	5.5	7.3	NE	9.8	NNE	NE	1.9	3.9	E	9.0	ESE	NNE	3.2	5.6	NE	9.3	NE	NE	
30	5.1	8.2	E	10.8	E	NNE	2.3	4.4	NNE	7.8	N	S	4.0	6.8	NNE	9.3	NNE	NNE	1.8	4.6	SE	10.5	SE	E	2.7	5.4	N	7.7	ENE	ENE	
31																															
月最大		22.2	SSW	29.8	SSW			11.6	S	24.9	SSW			14.1	W	22.6	SW			11.8	SSE	20.5	SSE			20.3	SSW	26.2	SSW		
起日		17		17				16		16				17		17					16		16				16		16		
上旬平均	4.4					SW	2.1					S	3.4					SW	1.6				E	3.9						E	
中旬平均	6.2					SE	3.0					S	4.3					SE	3.8				ESE	5.5						SE	
下旬平均	3.4					NE	2.0					S	3.3					WNW	1.7				WNW	3.2						NW	
月平均	4.7					NNW	2.4					S	3.7					SE	2.4				WNW	4.2						ESE	
10m/s以上日数		7						2						2						2							7				
15m/s以上日数		2						0						0						0							2				
20m/s以上日数		2						0						0						0							1				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年9月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.2	NNW	9.2	NNW	NNW	6.0	7.7	N	10.8	N	N	5.3	7.3	NNW	9.8	N	N
2	2.4	4.2	ENE	7.1	E	E	4.7	7.1	ENE	8.7	E	ESE	4.7	7.6	ESE	11.3	E	ESE
3	2.8	6.0	SE	9.5	SE	SE	4.2	6.9	ESE	9.3	ESE	SSE	3.1	5.3	SSE	7.7	SSW	S
4	2.5	6.0	S	10.9	S	SSE	4.8	8.8	S	12.3	S	SSW	3.8	8.2	SE	11.3	SE	SSW
5	2.5	5.6	SSE	11.2	S	WSW	5.2	8.1	SSW	10.8	SSW	SSW	2.7	5.7	S	8.7	NNW	SSW
6	2.1	4.6	WSW	9.0	WSW	SW	5.2	7.9	SSW	10.3	SSW	SSW	3.9	6.5	S	9.3	S	SSW
7	3.0	5.4	WSW	10.2	WSW	SW	5.8	9.1	SSW	11.8	SSW	SSW	4.6	7.9	WSW	11.8	SSW	SSW
8	3.2	6.2	WSW	10.6	WSW	WSW	4.2	7.7	SW	12.3	W	W	4.8	7.5	WNW	11.8	WSW	WSW
9	1.8	3.6	NE	6.4	ENE	NNE	2.3	4.4	NE	5.7	ENE	E	2.3	4.8	ESE	6.7	ESE	NNW
10	2.4	4.4	NE	7.4	ENE	E	3.3	5.2	E	7.2	E	E	2.9	6.1	SE	8.2	SE	ESE
11	2.6	4.4	SSE	6.4	SSE	SSE	3.6	6.6	S	8.7	S	S	3.1	6.1	SSE	8.2	SSE	SSE
12	2.7	4.9	E	10.5	E	ENE	4.5	9.0	ESE	12.3	ESE	S	4.3	8.1	E	12.9	E	ENE
13	6.1	9.8	SE	15.8	SE	SE	8.8	12.5	ESE	18.0	SE	SE	10.4	14.2	SE	20.1	SE	ESE
14	6.0	9.7	SE	17.3	S	SE	7.9	12.8	S	22.6	S	SSE	9.6	13.3	SE	20.1	SE	SE
15	6.7	8.6	S	13.5	S	SSE	10.2	13.9	S	19.0	S	S	9.0	12.2	SSE	17.0	S	S
16	7.8	9.9	SSW	17.5	SSW	SSW	14.3	17.5	SSW	24.2	SSW	S	11.9	15.6	WSW	21.6	SW	SSW
17	6.3	10.6	WSW	19.0	WSW	W	8.2	11.6	W	18.0	W	WNW	10.0	15.0	W	20.1	W	WNW
18	1.9	4.2	WNW	7.4	W	WNW	3.7	6.7	NW	9.3	NW	NW	3.9	6.7	NW	8.7	NW	WNW
19	1.6	3.6	SSW	5.9	S	NNW	1.8	3.9	S	6.2	SSW	SE	1.7	2.9	SSW	5.7	S	W
20	1.9	3.3	S	6.1	ENE	NNE	2.5	4.4	NE	5.7	E	NNE	1.9	5.2	SE	7.2	SE	ESE
21	1.8	3.9	S	6.0	SSE	S	3.8	6.8	S	9.8	S	S	2.8	5.5	SSE	8.2	S	SSE
22	2.2	5.6	WSW	9.6	WNW	WNW	3.4	7.5	SSW	9.3	SSW	SSW	3.0	5.6	WNW	7.7	W	S
23	1.9	3.7	ENE	6.7	WNW	NE	2.6	4.7	NNW	6.7	NW	NNW	2.9	4.7	SSW	7.2	NNE	W
24	1.1	3.5	W	6.0	WNW	NW	2.1	5.7	N	7.7	N	NNW	2.1	4.0	WNW	5.7	W	W
25	1.4	5.3	WNW	9.0	NW	W	2.2	8.4	WNW	12.3	NW	SW	3.2	8.7	NW	14.9	NW	WSW
26	1.5	3.7	W	7.2	W	WNW	2.5	4.6	NW	6.7	W	NW	3.9	6.1	WNW	8.2	WNW	WNW
27	2.7	7.5	W	12.1	W	W	3.9	6.6	WNW	9.3	W	W	5.2	7.6	WNW	9.8	W	W
28	3.0	4.9	NW	10.1	NW	NW	5.9	8.1	NW	11.3	NW	NW	6.2	7.8	NNW	10.3	NW	NW
29	3.4	5.7	NE	10.3	ENE	NE	6.0	8.0	NE	10.3	ENE	NE	4.5	6.0	E	9.3	ENE	NE
30	3.7	5.4	NE	10.1	NE	NE	6.4	8.4	NE	10.8	NE	NE	4.7	6.8	ENE	10.3	E	ENE
31																		
月最大		10.6	WSW	19.0	WSW			17.5	SSW	24.2	SSW			15.6	WSW	21.6	SW	
起日		17		17				16		16				16		16		
上旬平均	2.5					SW	4.6					SSW	3.8					SSW
中旬平均	4.4					SE	6.6					S	6.6					SSE
下旬平均	2.3					W	3.9					W	3.9					W
月平均	3.0					W	5.0					S	4.7					SSW
10m/s 以上日数		1						5						5				
15m/s 以上日数		0						1						2				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2017年9月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.4	30.2	21.8	24.3	31.7	18.6	25.0	32.8	19.0	26.8	30.1	24.4	25.9	31.8	21.1	24.0	30.9	18.4	26.8	31.5	22.2)
2	24.3	29.0	20.4	23.2	30.9	16.8	23.7	31.6	17.6	25.7	28.6	23.7	24.4	30.7	19.4	23.1	29.7	17.6	25.4	30.5	21.5
3	24.7	29.5	20.8	23.2	31.2	16.4	23.8	31.8	16.3	25.7	29.7	21.6	25.1	31.0	18.8	23.2	29.5	17.1	25.3	31.4	19.8
4	22.4	23.8	20.7	21.3	25.2	19.3	21.6	24.3	19.9	23.9	26.6	22.6	22.8	24.8	21.1	20.8	22.3	19.5	23.7	25.8	22.1
5	24.7	28.5	22.0	24.6	30.3	21.2	24.7	31.5	21.3	26.5	31.2	23.8	25.7	31.0	22.3	24.1	28.9	21.1	26.3	31.8	23.0
6	27.4	31.2	24.1	26.4	32.0	22.0	27.0	32.9	22.7	28.1	32.0	24.4	27.6	32.0	23.8	26.7	31.7	22.3	27.7	31.7	24.6
7	26.7	29.8	24.0	25.4	28.9	23.7	26.2)	29.0)	24.5)	27.6	30.2	24.6	26.8	29.6	24.7	25.3	28.2	24.0	27.0	28.7	25.0
8	25.2	29.8	22.2	25.0	31.1	20.5	×	×	×	25.6	28.4	23.6	25.6	30.2	21.4	24.7	30.2)	19.5)	25.6	29.8	21.8
9	24.4	28.4	20.6	24.1	31.6	18.4	23.0]	27.5]	20.8]	25.3	30.5	21.9	24.3	30.3	19.8	23.8	29.9	18.1	24.9	30.1	20.0
10	25.6	30.2	21.1	24.9	32.5	18.4	24.9	32.1	19.0	26.5	31.2	21.8	25.8	31.9	20.4	24.6	30.5	19.1	25.9	31.2	21.1
11	26.7	30.3	23.0	24.5	30.1	21.1	25.0	31.1	20.6	27.4	28.9	25.7	27.0	31.7	22.9	25.1	29.0	21.7	26.9	31.2	22.7
12	24.6	27.1	21.8	24.1	27.0	20.8	24.8	27.4	21.3	25.0	27.3	22.7	25.0	28.2	22.0	24.1	26.5	21.2	25.4	28.2	22.2
13	24.4	27.7	21.0	24.5	30.8	20.0	25.3	30.8	21.4	25.7	28.4	22.4	25.4	30.4	21.6	23.9	28.3	20.8	25.9	30.9	21.8
14	24.7	28.8	23.2	24.7	28.7	21.5	25.1	29.3	21.8	26.4	29.4	24.8	26.1	29.0	24.2	23.6	27.3	20.6	26.6	29.5	24.0
15	22.8	24.3	21.7	23.0	25.4	20.7	23.2	26.1	21.2	24.3	25.7	22.4	23.7	25.7	21.8	21.8	23.4	20.1	23.6	25.8	21.8
16	24.0	26.2	21.5	23.5	27.4	20.5	24.8	28.7	21.2	24.4	26.5	22.5	24.9	28.8	21.5	22.9	25.6	20.8	25.3	28.9	22.1
17	23.5	26.0	22.0	23.4	25.0	21.6	24.2	26.9	22.1	24.3	25.9	22.8	24.5	27.0	22.5	23.3	24.8	21.2	24.9	26.2	22.8
18	23.6	27.8	20.4	23.0	29.1	17.3	23.8	29.8	18.4	24.5	29.2	20.7	23.8	29.4	19.9	23.0	29.5	18.0	23.8	28.6	19.6
19	23.2	27.5	19.8	20.8	27.9	14.8	22.0	28.9	17.7	24.0	29.1	20.3	22.7	28.5	18.7	21.8	28.2	16.4	23.4	28.9	18.6
20	21.6	25.2	19.3	19.8	23.9	17.6	20.6	25.3	18.2	22.2	26.3	19.5	21.2	25.4	19.4	20.3	24.4	17.7	22.4	26.8	20.1
21	20.8	23.5	19.4	19.5	22.1	18.1	20.1	22.4	19.1	21.2	23.0	19.9	20.3	22.2	19.3	18.9	20.2	17.8	20.4	22.6	19.2
22	22.4	26.5	20.0	22.2	28.0	19.0	22.9	28.9	19.6	23.3	26.5	21.3	23.1	27.8	20.0	21.8	27.9	18.5	23.9	28.8	20.3
23	22.8	26.9	20.3	22.2	29.5	18.6	22.5	28.8	19.5	23.6	27.0	21.2	22.7	28.2	20.2	22.1	26.9	18.3	23.4	28.2	20.0
24	21.2	22.9	19.6	19.7	22.0	16.1	20.1	22.1	18.1	21.8	23.9	18.2	20.5	22.6	18.9	19.2	20.8	16.6	20.9	22.9	17.9
25	22.5	27.9	19.0	21.1	28.1	15.1	21.7	28.8	17.2	24.0	27.8	21.7	22.4	28.5	17.9	20.8	27.2	16.1	22.8	28.6	18.0
26	24.8	28.9	21.6	23.4	27.7	18.5	24.3	30.1	19.0	26.3	29.0	23.7	25.3	30.4	20.6	23.3	27.8	18.3	26.0	30.3	21.6
27	25.2	26.1	24.1	23.4	24.0	22.9	24.0	25.0	22.6	26.2	27.0	25.3	24.9	25.9	23.9	23.4	24.1	22.8	25.6	27.3	24.4
28	23.7	27.5	18.8	22.0	25.7	14.6	23.1	27.0	15.8	24.7	27.4	20.1	23.3	27.2	16.9	22.4	26.5	14.8	24.0	27.8	16.8
29	20.4	25.1	16.3	18.0	25.8	12.1	18.8	27.3	12.2	21.3	26.1	17.1	18.9	25.6	14.7	18.4	25.7	12.8	19.7	26.1	14.9
30	20.3	26.0	15.5	18.1	28.1	10.9	18.5	27.9	12.1	21.4	27.3	17.4	19.4	28.2	14.2	18.4	26.4	11.7	20.9	28.8	14.6
31																					
月極値		31.2	15.5		32.5	10.9		32.9)	12.1)		32.0	17.1		32.0	14.2		31.7	11.7		31.8	14.6
起日		6	30		10	30		6	30		6	29		6	30		6	30		5	30
上旬平均	25.1	29.0	21.8	24.2	30.5	19.5	24.6)	30.8)	20.0)	26.2	29.9	23.2	25.4	30.3	21.3	24.0	29.2	19.7	25.9	30.3	22.1
中旬平均	23.9	27.1	21.4	23.1	27.5	19.6	23.9	28.4	20.4	24.8	27.7	22.4	24.4	28.4	21.5	23.0	26.7	19.9	24.8	28.5	21.6
下旬平均	22.4	26.1	19.5	21.0	26.1	16.6	21.6	26.8	17.5	23.4	26.5	20.6	22.1	26.7	18.7	20.9	25.4	16.8	22.8	27.1	18.8
月平均	23.8	27.4	20.9	22.8	28.1	18.6	23.3)	28.5)	19.3)	24.8	28.0	22.1	24.0	28.5	20.5	22.6	27.1	18.8	24.5	28.6	20.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	7	26	0	3	26	0	6)	26)	0)	15	28	2	12	27	0	3	23	0	15	28	1
30 以上日数		4			10			9)			6			11			4			10	
35 以上日数		0			0			0)			0			0			0			0	
積算気温	714			683			652)			744			719			679			734		

地域気象観測気温月報

2017年9月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.6	29.3	19.0	28.2	32.7	24.9	23.8	30.4	18.4	26.0	31.7	21.9	24.7	31.3	20.0	26.3	32.0	21.7	25.3	25.3	31.5	19.7
2	22.8	28.5	18.2	26.9	31.1	23.5	22.5	28.7	17.9	24.6	30.3	20.1	23.9	30.2	19.4	24.7	30.8	20.0	24.6	24.6	30.0	19.3
3	22.5	29.2	16.6	26.9	30.4	22.4	22.1	28.0	16.1	25.1	30.4	19.1	23.5	30.3	17.9	25.9	30.7	20.0	24.8	30.3	18.4	
4	20.1	21.2	18.7	24.8	26.5	23.1	20.2	21.4	18.5	24.2	26.7	22.1	22.2	23.8	20.8	24.7	27.2	22.2	23.0	24.5	21.9	
5	22.8	28.2	19.7	26.7	30.1	23.8	22.8	27.1	19.7	27.2	32.4	23.8	25.2	30.6	21.6	25.3	28.5	23.7	25.2	30.4	21.8	
6	25.7	29.7	23.2	29.6	34.6	26.1	26.1	30.4	23.7	28.6	33.0	24.8	27.6	34.2	23.5	28.7	33.0	24.5	28.6	32.4	25.7	
7	24.4	25.6	23.2	27.9	30.6	25.9	25.2	28.4	23.6	27.7	31.3	25.3	26.3	30.6	24.8	27.9	31.6	25.2	26.8	29.8	25.1	
8	23.8	28.2	20.5	27.5	32.5	24.7	23.9	29.9	19.6	26.2	29.3	22.4	25.1	30.9	20.8	26.4	32.0	22.4	26.1	31.3	22.2	
9	23.4	29.1	19.2	26.7	31.4	22.8	23.1	29.0	17.6	25.4	30.6	20.7	24.4	30.4	19.3	25.4	31.6	20.6	24.9	31.5	18.5	
10	23.9	30.1	19.2	27.7	31.9	23.7	23.8	30.2	19.4	26.2	32.3	21.1	25.0	31.2	20.7	26.2	32.1	21.0	25.7	31.6	19.9	
11	24.2	29.2	20.3	28.2	31.3	25.4	24.5	29.5	19.8	27.2	30.9	23.3	26.2	31.0	21.4	27.3	32.2	22.7	27.0	32.2	22.3	
12	23.5	25.4	21.6	27.3	30.0	24.9	24.0	26.4	21.3	26.5	29.0	23.5	27.0	32.1	23.7	27.1	30.3	22.6	27.6	31.4	24.0	
13	23.5	27.8	21.3	27.1	30.0	24.3	23.4	26.4	21.0	25.8	30.0	23.0	24.8	28.5	22.9	26.2	29.6	22.3	25.6	28.6	22.5	
14	22.1	25.0	20.4	26.9	28.7	25.6	22.1	24.3	20.2	26.2	29.1	23.0	23.7	26.4	22.0	26.4	28.0	24.3	24.7	26.5	22.9	
15	19.6	20.9	18.3	23.9	26.5	21.9	19.6	21.0	18.3	23.9	26.2	22.0	22.2	23.8	20.5	24.2	26.6	22.5	22.2	24.2	20.2	
16	20.6	22.6	19.0	24.8	27.0	22.4	20.3	22.0	18.7	25.3	29.1	22.2	23.6	26.1	22.0	25.1	27.0	22.5	22.9	26.1	20.6	
17	22.3	24.4	20.4	25.8	27.5	23.7	22.5	24.8	20.8	25.6	27.6	23.2	24.8	28.3	21.9	25.6	27.6	24.0	25.1	28.1	23.1	
18	22.4	27.4	19.1	26.0	31.5	21.5	22.9	27.9	18.5	24.7	29.1	20.7	24.2	29.8	19.7	25.3	31.5	19.6	24.8	30.7	19.5	
19	21.9	27.0	16.8	25.0	31.0	20.9	22.0	26.6	16.8	24.1	29.7	19.2	23.2	30.5	18.5	23.2	29.0	18.0	23.8	30.4	17.4	
20	20.6	24.1	18.7	24.0	28.0	22.1	21.6	25.1	18.0	22.6	28.2	19.9	21.9	29.2	19.6	22.7	27.4	19.7	22.9	29.2	19.5	
21	18.1	19.7	17.4	21.3	22.8	20.0	18.1	20.8	16.8	20.0	20.7	19.2	19.5	20.7	18.8	20.2	22.1	18.8	19.8	21.4	18.8	
22	21.0	26.1	17.7	24.7	29.9	21.0	20.7	25.4	17.6	23.9	28.5	20.1	22.5	28.4	19.6	24.0	29.0	20.8	23.3	28.3	19.9	
23	22.0	27.3	19.4	25.2	28.9	22.3	22.2	27.2	19.3	23.7	27.6	21.0	23.4	29.1	20.5	24.3	30.0	20.8	24.2	29.3	20.6	
24	18.2	21.3	15.4	21.9	24.7	20.1	17.8	20.6	14.9	20.7	22.4	18.3	19.9	21.8	18.3	20.7	23.9	18.3	20.3	23.1	17.9	
25	20.2	26.5	15.6	23.9	27.8	19.7	20.1	24.7	15.3	23.2	28.6	18.3	21.8	26.7	18.1	23.3	27.4	18.7	22.4	26.9	18.1	
26	22.2	27.2	19.4	26.5	29.8	24.1	22.2	27.4	19.0	25.6	29.7	21.8	24.0	29.4	20.8	26.1	30.3	22.4	25.0	28.7	22.2	
27	22.4	23.5	21.1	26.1	27.6	25.0	22.6	24.1	21.3	26.1	30.4	24.8	24.3	25.3	22.8	26.2	28.6	24.8	24.9	26.9	23.6	
28	21.7	25.0	16.7	25.6	29.8	20.4	22.0	24.6	15.3	24.7	28.4	18.1	24.3	29.9	17.7	25.2	29.5	17.0	25.2	29.9	17.8	
29	19.0	24.6	14.8	22.2	29.1	17.7	20.0	24.3	14.5	20.7	26.7	15.6	20.3	28.7	14.2	20.6	28.5	14.6	20.2	27.9	13.5	
30	18.6	24.9	13.5	22.6	27.9	18.0	18.7	25.4	14.2	20.5	28.6	15.4	19.5	26.6	15.1	20.3	27.3	14.9	20.8	26.7	14.3	
31																						
月極値		30.1	13.5		34.6	17.7		30.4	14.2		33.0	15.4		34.2	14.2		33.0	14.6		32.4	13.5	
起日		10	30		6	29		6	30		6	30		6	29		6	29		6	29	
上旬平均	23.3	27.9	19.8	27.3	31.2	24.1	23.4	28.4	19.5	26.1	30.8	22.1	24.8	30.4	20.9	26.2	31.0	22.1	25.5	30.3	21.3	
中旬平均	22.1	25.4	19.6	25.9	29.2	23.3	22.3	25.4	19.3	25.2	28.9	22.0	24.2	28.6	21.2	25.3	28.9	21.8	24.7	28.7	21.2	
下旬平均	20.3	24.6	17.1	24.0	27.8	20.8	20.4	24.5	16.8	22.9	27.2	19.3	22.0	26.7	18.6	23.1	27.7	19.1	22.6	26.9	18.7	
月平均	21.9	26.0	18.8	25.7	29.4	22.7	22.0	26.1	18.5	24.7	29.0	21.1	23.6	28.5	20.2	24.9	29.2	21.0	24.3	28.7	20.4	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25 以上日数	1	20	0	20	28	5	2	19	0	16	28	1	7	26	0	18	28	1	12	26	2	
30 以上日数		1			14			3			11			12			13			12		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	657			772			661			742			709			746			728			

地域気象観測気温月報

2017年9月 単位: 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.2	31.4	20.6	26.2	32.0	22.1	26.9	32.8	22.5	24.5	30.8	19.5	24.3	29.7	19.0	27.4	30.7	25.1	25.2	28.0	23.4
2	24.6	31.4	19.2	24.6	31.1	20.1	25.1	31.2	21.1	23.2	29.8	18.0	22.6	28.5	17.0	26.1	30.0	22.2	23.8	27.3	19.8
3	24.0	30.3	18.5	25.0	29.8	19.6	25.7	31.3	20.5	23.2	30.4	17.4	23.2	29.7	17.5	25.9	30.0	21.0	24.3	28.3	19.6
4	22.2	23.5	21.4	24.5	26.2	22.6	24.0	25.5	21.9	22.4	24.3	20.5	22.5	24.3	21.0	24.5	26.8	22.5	23.4	25.5	21.7
5	25.0	30.6	21.9	26.8	31.5	23.8	25.8	30.6	23.0	25.2	29.9	22.2	24.6	29.6	22.2	27.8	30.9	23.7	26.3	30.0	22.7
6	28.4	33.1	25.5	28.9	32.4	25.1	28.8	33.1	25.3	27.8	33.0	23.1	26.7	30.3	23.2	29.4	31.2	27.2	27.4	30.3	25.3
7	27.0	31.1	25.0	27.9	31.0	24.9	28.1	32.2	25.0	27.1	32.7	23.8	26.6	30.0	24.5	28.9	31.9	26.4	27.7	31.7	24.7
8	26.3	32.1	22.0	25.8	29.7	22.5	26.6	31.8	22.8	25.4	30.8	20.2	24.8	29.0	20.3	26.7	28.7	23.1	24.9	27.4	21.2
9	24.5	31.1	19.1	25.4	30.4	20.8	25.8	32.3	21.3	24.2	30.4	18.9	23.6	30.8	17.0	25.6	30.0	21.3	23.9	28.1	19.3
10	25.1	32.4	20.4	26.6	30.7	22.3	26.7	33.1	22.4	25.0	30.8	20.5	24.4	31.4	18.5	26.3	31.5	22.1	24.6	29.0	20.4
11	26.7	32.2	21.3	28.1	30.6	26.0	27.5	32.5	22.9	25.7	30.1	21.6	26.0	31.1	20.8	27.7	31.5	22.5	26.2	29.6	22.8
12	28.0	32.8	24.6	27.1	30.2	23.4	27.8	30.9	23.5	27.6	32.6	23.5	26.5	29.6	22.9	28.5	30.4	27.0	27.3]	29.8]	25.5]
13	25.2	28.1	22.7	26.0	29.3	23.1	26.2	29.1	23.4	24.6	27.8	22.5	24.6	29.1	21.9	25.7	28.6	23.5	24.5]	26.8]	22.2]
14	23.6	24.6	22.7	26.7	28.3	25.1	25.4	27.1	24.1	23.7	25.2	22.3	23.4	24.6	22.3	25.7	27.2	23.2	25.0	26.0	22.6
15	22.1	23.7	20.6	24.3	26.4	22.6	23.3	24.7	21.6	23.4	24.6	21.9	22.9	24.5	21.6	25.2	26.9	23.6	24.2	26.1	22.2
16	23.4	25.3	21.1	25.5	29.2	22.3	24.7	27.8	22.5	24.6	26.9	22.4	24.6	29.1	23.0	26.9	30.9	24.5	25.7	28.7	23.5
17	25.1	27.8	23.0	25.7	28.3	23.1	25.8	29.4	24.1	25.8	29.5	23.8	24.8	27.8	22.4	26.6	28.4	25.3	25.0	26.5	23.6
18	25.4	31.6	21.3	24.9	29.9	21.1	24.7	31.0	20.2	25.0	31.2	19.8	23.1	28.5	18.6	26.4	28.3	25.0	24.2	27.5	21.1
19	24.2	31.3	18.6	24.3	30.0	19.7	23.8	29.7	19.2	22.8	30.2	16.9	22.1	28.4	16.6	26.0	29.3	22.2	24.0	28.5	20.3
20	22.8	29.5	20.1	22.9	27.9	19.9	23.3	28.6	20.7	22.2	29.3	18.7	21.3	26.8	18.1	25.3	29.0	22.1	24.1	27.8	20.2
21	19.4	20.7	18.2	20.1	21.4	19.1	20.5	21.9	19.1	19.6	22.1	18.5	19.0	20.6	17.9	22.0	26.0	20.5	20.7	23.2	19.1
22	22.4	26.8	19.6	24.2	29.2	20.5	24.0	28.8	21.1	23.1	29.0	20.6	22.8	27.6	19.6	25.8	29.2	23.6	24.5	28.2	22.5
23	23.9	29.5	21.4	24.2	28.3	22.0	25.1	29.4	22.7	23.5	28.5	20.6	23.4	27.3	20.8	25.6	28.1	23.2	24.1	27.7	22.1
24	20.1	22.3	18.3	20.5	22.9	18.4	21.2	24.2	18.9	20.2	22.0	18.5	19.6	22.0	17.8	21.9	25.3	19.7	21.1	24.0	18.5
25	21.7	25.8	18.3	23.5	28.3	18.6	23.4	26.9	19.8	22.5	27.4	19.1	21.8	27.3	17.7	24.5	26.6	21.9	23.1	25.2	21.1
26	24.1	27.5	20.8	26.2	29.3	24.2	25.7	29.8	23.5	24.4	27.5	21.3	24.4	28.2	21.1	26.7	29.3	25.1	24.9	26.8	23.7
27	24.9	26.7	23.5	26.3	28.6	25.3	26.0	30.5	24.2	24.9	26.3	23.8	24.7	28.1	23.0	26.7	30.2	24.7	25.1	27.4	23.5
28	25.0	30.7	18.0	24.8	28.0	20.5	25.5	29.3	20.4	24.4	29.0)	16.9)	23.4	26.9	16.8	26.1	27.4	23.5	24.4	26.6	22.4
29	21.0	29.0	14.5	21.4	27.1	16.2	21.4	28.7	15.4	20.4	28.7	13.1	18.6	26.4	13.4	23.9	28.2	19.2	22.3	27.0	18.0
30	19.6	26.7	14.2	21.1	27.3	16.1	21.2	27.3	15.3	19.5	26.4	14.1	18.4	27.5	12.5	23.2	26.9	18.1	21.2	24.9	15.7
31																					
月極値		33.1	14.2		32.4	16.1		33.1	15.3		33.0	13.1		31.4	12.5		31.9	18.1		31.7)	15.7)
起日		6	30		6	30		10	30		6	29		10	30		7	30		7	30
上旬平均	25.2	30.7	21.4	26.2	30.5	22.4	26.4	31.4	22.6	24.8	30.3	20.4	24.3	29.3	20.0	26.9	30.2	23.5	25.2	28.6	21.8
中旬平均	24.7	28.7	21.6	25.6	29.0	22.6	25.3	29.1	22.2	24.5	28.7	21.3	23.9	28.0	20.8	26.4	29.1	23.9	24.8)	27.6)	22.0)
下旬平均	22.2	26.6	18.7	23.2	27.0	20.1	23.4	27.7	20.0	22.3	26.7	18.7	21.6	26.2	18.1	24.6	27.7	22.0	23.1	26.1	20.7
月平均	24.0	28.7	20.5	25.0	28.8	21.7	25.0	29.4	21.6	23.9	28.6	20.1	23.3	27.8	19.6	26.0	29.0	23.1	24.3)	27.4)	21.5)
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)
25 以上日数	12	25	2	16	28	4	18	27	2	9	26	0	4	25	0	24	30	7	9)	27	1)
30 以上日数		14			10			13			11			5			12			3)	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0)	
積算気温	721			750			750			716			699			779			681)		

地域気象観測気温月報

2017年9月 単位: 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.8	29.5	23.0	27.3	29.9	24.6	27.3	30.0	25.4	24.7	29.8	21.0	28.8	31.6	26.6	29.0	31.6	26.1	29.5	34.6	25.9
2	25.3	30.0	22.6	25.8	29.5	22.7	26.5	29.4	24.0	24.3	29.4	20.4	29.5	32.1	28.0	27.8	31.9	24.8	28.8	33.6	26.1
3	25.0	29.0	22.6	25.5	29.3	22.6	27.4	30.0	24.9	25.0	28.9	21.3	27.5	29.8	25.3	26.7	30.2	24.6	26.6	29.6	24.9
4	23.8	25.5	22.2	25.4	27.1	23.5	25.5	27.9	24.1	25.7	29.3	22.9	26.7	29.0	23.9	26.3	28.8	23.9	25.9	28.3	24.6
5	26.9	31.0	23.3	27.2	30.7	23.8	27.8	30.8	24.2	26.8	30.3	24.9	28.5	30.2	26.1	28.6	32.0	26.1	28.2	29.5	26.0
6	28.4	31.8	26.0	27.8	31.7	23.5	29.3	31.9	25.2	27.9	31.3	25.7	29.4	33.0	26.7	29.9	34.7	26.3	29.6	32.2	27.8
7	27.8	31.8	25.4	27.7	32.9	25.3	28.2	31.6	25.5	27.2	29.6	24.8	29.4	33.0	27.4	29.5	34.4	26.9	29.5	32.2	27.1
8	25.4	28.4	23.4	25.9	28.7	23.4	26.9	29.9	22.9	25.6	29.5	21.1	28.3	31.6	26.5	28.3	32.0	26.7	28.5	31.8	26.7
9	25.7	29.7	22.3	25.7	29.9	21.8	26.5	30.1	22.6	24.0	29.2	19.2	27.4	30.8	24.1	27.5	31.5	24.4	28.1	32.5	25.0
10	25.8	30.8	23.6	26.4	30.2	22.2	27.4	30.6	24.7	25.4	29.7	19.1	28.2	31.8	23.9	28.1	32.6	24.2	28.0	31.9	23.8
11	27.0	30.5	23.6	27.8	30.8	25.4	28.3	31.8	25.4	26.9	29.7	23.4	29.8	33.0	28.1	29.7	33.2	27.1	29.0	32.3	24.9
12	27.6	31.3	24.9	27.5	31.4	24.5	28.6	32.1	25.8	27.3	31.9	24.5	30.0	32.7	27.4	29.6	32.6	27.2	29.8	33.0	27.5
13	24.7	27.5	22.5	25.8	28.0	24.2	26.7	28.2	25.1	25.1	26.7	23.8	29.5	32.4	25.4	28.8	32.0	25.8	29.5	32.4	25.0
14	24.6	25.8	22.9	26.2	27.9	24.3	26.5	28.4	24.1	26.4	28.3	22.9	29.2	31.5	25.6	28.6	30.5	25.9	28.9	32.0	25.0
15	24.1	25.5	22.6	25.6	27.9	23.9	25.4	28.1	23.8	24.9	26.1	23.6	29.1	31.7	26.9	28.3	31.1	26.1	28.9	32.0	26.3
16	26.4	30.9	23.8	27.4	30.0	25.5	27.6	29.7	25.3	26.7	28.8	24.7	28.9	31.4	27.6	28.3	30.5	26.7	28.8	31.2	26.6
17	25.5	27.9	23.9	26.8	30.8	25.0	26.6	28.7	24.7	25.2	27.2	23.5	27.1	29.5	25.3	27.0	28.6	25.7	27.8	30.6	25.4
18	25.2	29.0	22.7	25.5	28.8	22.1	26.6	30.4	23.9	24.1	29.8	18.6	26.2	29.6	22.5	25.8	29.2	22.5	27.0	31.2	23.6
19	25.1	30.8	22.0	24.6	28.0	21.6	26.1	31.3	22.7	22.1	28.7	17.7	25.6	30.2	21.0	25.2	30.0	21.7	26.1	29.8	22.6
20	25.0	29.4	22.4	25.1	29.1	21.5	26.0	30.5	22.6	23.4	29.1	17.3	25.7	29.6	21.4	25.7	30.0	21.8	26.6	32.7	21.7
21	21.5	24.0	19.7	22.8	25.1	20.8	23.6	25.4	21.6	22.7	24.3	21.5	27.2	29.9	25.1	26.5	31.8	24.0	26.3	29.7	23.7
22	24.9	29.4	22.8	25.5	29.6	23.4	26.6	32.3	23.7	24.9	28.9	21.1	28.1	32.2	25.5	27.8	32.1	25.7	28.4	32.6	26.1
23	25.0	29.4	23.2	25.7	28.9	23.3	26.6	31.9	24.3	24.0	28.9	20.7	27.2	30.3	24.7	27.2	30.2	25.2	27.9	31.9	24.9
24	21.2	23.9	18.2	22.4	25.5	20.8	22.9	24.8	21.1	22.2	24.5	20.4	27.1	30.3	24.7	27.1	31.1	25.0	27.5	32.3	24.7
25	22.9	24.6	21.5	24.2	25.7	22.0	24.9	26.6	23.0	23.6	25.0	22.5	26.4	28.4	25.1	26.2	28.6	24.7	26.4	29.2	24.8
26	24.7	27.4	22.5	25.7	28.6	23.3	26.2	28.5	24.0	24.5	26.1	23.6	26.7	28.9	25.1	26.9	29.2	24.5	27.1	30.2	25.0
27	25.7	29.4	24.1	25.9	29.2	24.3	26.6	30.9	24.6	26.0	30.5	24.1	27.6	31.2	24.8	27.6	31.7	25.0	27.8	30.6	25.0
28	25.1	27.4	22.5	25.7	28.5	23.5	26.7	29.7	23.6	24.9	28.6	22.7	27.2	28.9	25.1	27.4	29.3	26.4	27.6	30.6	25.6
29	23.2	27.3	20.0	23.7	27.2	19.6	25.0	30.1	21.4	23.1	26.4	18.9	26.7	29.9	24.6	25.5	29.5	21.3	26.7	29.9	22.4
30	22.0	26.2	18.6	22.8	27.1	19.9	24.0	27.2	20.1	22.1	26.3	15.6	25.1	28.2	19.7	23.7	28.3	19.9	25.3	29.3	19.5
31																					
月極値		31.8	18.2		32.9	19.6		32.3	20.1		31.9	15.6		33.0	19.7		34.7	19.9		34.6	19.5
起日		7	24		7	29		22	30		12	30		11	30		6	30		1	30
上旬平均	26.0	29.8	23.4	26.5	30.0	23.3	27.3	30.2	24.4	25.7	29.7	22.0	28.4	31.3	25.9	28.2	32.0	25.4	28.3	31.6	25.8
中旬平均	25.5	28.9	23.1	26.2	29.3	23.8	26.8	29.9	24.3	25.2	28.6	22.0	28.1	31.2	25.1	27.7	30.8	25.1	28.2	31.7	24.9
下旬平均	23.6	26.9	21.3	24.4	27.5	22.1	25.3	28.7	22.7	23.8	27.0	21.1	26.9	29.8	24.4	26.6	30.2	24.2	27.1	30.6	24.2
月平均	25.0	28.5	22.6	25.7	28.9	23.1	26.5	29.6	23.8	24.9	28.4	21.7	27.8	30.8	25.1	27.5	31.0	24.9	27.9	31.3	24.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	19	27	2	24	30	4	26	29	7	14	28	1	30	30	19	29	30	17	30	30	17
30 以上日数		9			8			16			4			19			22			22	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	751			771			794			747			834			825			836		

地域気象観測気温月報

2017年9月 単位: 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.6	31.6	26.1	29.3	32.2	27.7	27.9	32.4	25.3	29.4	32.3	28.1	29.7	32.9	27.9
2	28.9	31.4	27.1	28.7	33.0	25.0	27.8	31.0	25.3	29.7	33.3	27.4	29.8	33.8	27.3
3	28.6	31.6	26.8	29.0	32.6	27.1	29.1	31.9	27.8	30.0	33.2	28.2	30.2	33.4	27.2
4	27.2	29.7	26.0	28.2	31.0	26.2	27.6	29.5	25.2	29.3	32.1	27.8	28.8	32.0	26.1
5	28.8	31.7	25.7	29.7	32.8	26.7	28.5	32.1	25.8	29.9	33.2	28.2	29.2	33.0	27.0
6	29.9	32.9	27.1	30.5	33.5	26.9	29.2	32.9	25.4	30.2	33.6	27.1	29.8	33.0	28.0
7	30.1	32.9	27.4	30.9	33.9	28.9	29.4	32.7	26.6	30.1	33.0	27.2	29.9	32.6	28.3
8	29.0	31.3	26.9	29.4	32.3	26.5	28.4	32.0	26.1	29.0	32.7	27.0	29.7	33.3	27.5
9	28.1	31.3	25.4	28.2	31.7	25.4	28.0	31.1	25.7	28.7	31.7	26.6	29.2	32.9	26.9
10	28.6	31.4	25.5	28.9	32.2	25.7	28.8	31.9	25.9	29.7	32.4	27.6	28.9	32.5	26.1
11	29.6	32.2	28.2	29.9	33.6	26.6	29.9	32.8	28.0	30.1	32.8	28.7	29.8	32.7	26.6
12	30.1	32.9	27.8	29.8	32.3	27.4	29.9	32.9	27.0	30.5	33.2	28.9	30.3	33.5	27.8
13	29.1	31.6	26.7	28.9	32.3	26.5	28.6	31.3	26.0	29.0	31.2	26.4	28.7	30.4	25.1
14	28.8	31.1	25.1	28.2	30.9	24.3	27.8	30.3	23.3	28.1	30.3	24.4	27.1	29.4	24.6
15	29.2	30.7	26.6	29.2	31.4	26.3	28.5	30.6	25.8	28.9	30.5	25.5	28.4	30.5	25.0
16	28.8	30.0	27.4	28.4	30.4	26.7	27.7	30.1	26.3	27.6	30.3	25.7	27.5	29.4	25.7
17	27.3	28.5	25.8	27.5	29.4	25.9	26.7	29.1	25.1	26.9	28.9	25.5	26.9	28.7	25.6
18	26.6	29.5	23.8	26.5	29.5	22.7	26.0	30.2	22.8	26.5	29.5	23.7	26.4	28.9	24.0
19	26.2	31.4	22.8	25.7	29.8	21.8	25.7	29.8	22.6	26.0	29.3	22.7	26.4	29.7	23.4
20	27.1	31.5	23.4	26.8	30.5	22.5	26.8	30.9	22.9	27.7	30.1	24.5	27.5	31.0	23.9
21	27.7	30.6	26.1	28.7	32.5	26.6	28.1	31.9	25.1	28.9	31.7	27.2	29.0	32.3	26.5
22	28.5	31.2	26.5	28.9	31.7	26.6	28.0	31.8	25.8	28.5	31.7	26.3	28.9	32.4	26.7
23	28.1	31.4	26.2	28.4	31.1	25.7	28.0	32.3	25.8	28.5	31.2	26.7	28.6	31.4	26.9
24	28.1	32.0	25.7	27.6	30.9	25.6	27.7	32.4	25.5	28.1	31.7	26.2	28.6	31.9	26.4
25	26.8	29.0	25.9	26.9	28.9	24.3	26.0	28.0	23.9	27.0	29.5	24.2	27.8	30.3	25.4
26	27.9	31.0	26.4	28.2	29.9	26.7	27.7	31.2	26.1	28.1	30.5	26.4	28.6	31.3	27.1
27	27.9	30.8	24.9	28.6	31.1	25.0	27.9	31.7	24.0	28.6	30.8	26.9	28.7	31.2	26.9
28	27.8	29.2	25.2	27.9	29.7	26.2	27.1	29.7	24.7	27.9	29.8	26.6	28.0	29.6	26.7
29	26.5	29.6	23.3	27.1	30.5	24.6	26.7	30.2	23.5	27.6	30.5	25.6	28.1	31.0	26.4
30	25.7	29.9	21.9	26.4	29.6	23.2	26.2	28.9	24.3	27.0	29.4	25.5	27.7	30.7	24.5
31															
月極値		32.9	21.9		33.9	21.8		32.9	22.6		33.6	22.7		33.8	23.4
起日		12	30		7	19		12	19		6	19		2	19
上旬平均	28.8	31.6	26.4	29.3	32.5	26.6	28.5	31.8	25.9	29.6	32.8	27.5	29.5	32.9	27.2
中旬平均	28.3	30.9	25.8	28.1	31.0	25.1	27.8	30.8	25.0	28.1	30.6	25.6	27.9	30.4	25.2
下旬平均	27.5	30.5	25.2	27.9	30.6	25.5	27.3	30.8	24.9	28.0	30.7	26.2	28.4	31.2	26.4
月平均	28.2	31.0	25.8	28.4	31.4	25.7	27.9	31.1	25.3	28.6	31.3	26.4	28.6	31.5	26.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	30	24	30	30	23	30	30	21	30	30	25	30	30	25
30 以上日数		23			23			24			24			24	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	846			852			836			858			858		

地域気象観測日照時間月報

2017年9月 単位:h 1/2頁

観測所名 日付	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
1	11.9	12.0	12.0	11.4	11.6	12.1	10.9	10.7	10.3	12.0	10.0	9.3	8.1	9.6	10.3	11.1
2	11.6	11.6	11.5	10.9	11.5	12.1	11.1	11.3	9.0	11.7	10.3	9.5	8.7	9.1	11.5	8.5
3	11.0	9.6	8.3	8.0	9.3	7.8	8.5	8.6	7.8	6.1	9.6	6.9	8.8	9.1	4.7	7.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.4	4.1	2.9	7.0	4.3	4.5	1.7	5.1	0.9	6.6	3.0	0.6	1.9	2.9	7.3	3.8
6	11.3	5.4	9.5	10.7	10.5	10.8	9.4	10.2	9.0	9.8	9.0	7.0	11.1	8.2	9.1	10.2
7	1.4	0.7	1.0	2.2	0.9	0.4	0.0	1.0	1.7	1.1	2.0	1.6	1.3	1.2	2.6	3.8
8	11.1	11.4	11.4	8.1	11.6	10.9	8.1	9.2	5.9	8.8	6.8	7.9	5.3	5.4	8.7	8.0
9	11.1	8.7	5.5]	10.6	7.4	10.0	10.1	11.2	10.8	9.5	10.7	10.7	9.4	10.7	11.6	11.4
10	10.2	8.7	9.2	9.1	7.1	8.9	9.9	10.4	10.7	10.1	10.6	10.0	9.9	11.0	10.1	10.6
11	2.3	1.1	1.3	0.1	1.9	1.5	2.6	3.5	2.7	2.4	4.2	3.0	3.9	5.1	2.3	4.0
12	2.8	2.2	1.7	2.4	1.3	0.6	0.3	1.6	1.0	2.1	3.9	2.9	4.9	5.0	4.6	3.6
13	3.5	4.0	2.3	1.6	2.1	2.0	0.3	1.1	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.3
14	1.6	1.4	0.8	0.7	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.6	0.8	1.6	1.8	2.4	3.1	0.6	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	1.4	0.0	4.6	0.8
17	0.9	0.2	0.0	0.9	0.4	0.5	0.2	1.3	0.4	0.6	2.0	0.9	1.8	1.1	1.6	1.2
18	11.2	11.7	11.2	10.6	11.5	11.5	11.8	11.3	11.3	11.7	10.4	9.8	11.4	10.9	11.7	10.2
19	6.6	6.9	5.3	6.0	6.3	8.5	9.8	9.0	9.0	9.5	7.9	7.1	9.8	9.7	9.6	8.1
20	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.8	0.9	1.6	1.4	1.3	2.0	1.6	2.0	2.1	1.2	2.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.4	2.4	2.3	1.0	3.5	4.4	4.0	4.0	3.6	4.8	1.4	4.8	3.9	2.1	7.0	4.5
23	3.1	3.4	3.0	2.7	2.4	3.8	3.9	3.5	4.2	2.8	3.5	4.0	3.5	4.1	2.5	4.9
24	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.7	4.2	1.7	2.3	1.7	2.0	2.9	1.9	1.8	2.4	0.9	2.0	1.2	1.4	2.4	1.3
26	3.4	1.4	2.1	0.9	2.8	2.5	3.7	2.2	2.5	3.1	2.6	2.8	2.8	2.5	2.5	2.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.1	0.2	1.3	0.9
28	5.6	6.2	6.9	6.5	6.0	7.5	4.2	8.6	7.8	7.9	8.1	8.1	10.1	7.6	8.8	8.6
29	11.2	11.2	9.1	9.1	8.2	10.9	10.8	11.3	10.7	10.8	10.3	10.2	10.7	10.6	11.1	10.7
30	7.7	7.1	7.1	8.4	7.6	7.4	8.4	10.1	9.1	9.4	8.2	8.7	9.6	8.6	8.9	8.8
31																
旬合計 上旬	87.0	72.2	71.3)	78.0	74.2	77.5	69.7	77.7	66.1	75.7	72.0	63.5	64.5	67.2	75.9	74.4
旬合計 中旬	30.5	28.3	24.4	24.1	27.0	30.2	26.5	29.4	25.8	31.9	30.4	26.6	35.2	33.9	36.4	30.5
旬合計 下旬	35.3	36.0	32.2	31.0	32.3	38.8	37.9	41.6	39.7	41.9	35.0	40.8	41.9	37.1	44.5	42.4
月合計	152.8	136.5	127.9)	133.1	133.5	146.5	134.1	148.7	131.6	149.5	137.4	130.9	141.6	138.2	156.8	147.3
0.1時間未満日数	5	5	6	5	4	4	7	7	8	4	8	5	6	7	5	5

地域気象観測日照時間月報

2017年9月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	10.1	10.0	9.2	10.9	7.6	7.2	2.6	7.1	10.4	11.4	11.2
2	8.2	10.3	11.3	11.0	6.8	6.6	4.1	4.3	4.7	1.0	8.0
3	7.2	6.5	8.7	2.1	1.8	5.9	5.0	0.4	2.4	1.7	4.1
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.2	3.1
5	1.0	4.7	2.0	5.4	3.2	3.9	2.3	0.0	1.3	4.7	2.7
6	9.6	9.3	11.3	10.9	11.1	11.7	6.6	7.6	8.4	7.9	10.1
7	5.1	2.7	7.5	6.7	5.6	4.8	2.3	7.0	6.7	7.9	8.8
8	5.6	6.6	6.4	5.4	5.4	4.6	2.5	1.6	3.5	5.6	3.6
9	10.5	10.2	7.7	10.2	10.9	9.9	10.4	8.9	8.6	7.5	6.1
10	9.3	10.3	10.4	10.0	11.3	10.3	10.9	8.8	11.0	10.7	11.4
11	3.5	4.7	8.2	9.1	8.3	5.1	5.4	8.6	6.2	10.1	11.0
12	5.8	3.2	5.5	6.3	5.1	7.0	6.6	5.5	8.7	9.6	8.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.7	1.3	0.6
14	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	0.3	0.1	1.6	1.1	0.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	3.5	4.8
16	0.2	1.2	2.8	5.3	3.8	1.0	0.9	1.7	2.0	3.4	2.8
17	1.6	1.1	0.4	1.3	1.7	3.6	1.4	0.3	0.6	3.4	4.3
18	8.9	10.4	11.0	11.6	9.8	10.9	8.2	5.6	10.9	10.1	10.6
19	9.0	9.3	9.8	7.7	4.8	10.7	4.3	6.7	10.8	11.3	9.1
20	2.3	1.9	4.0	7.9	5.9	7.4	8.3	6.1	11.0	6.9	5.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	1.9	6.9	9.1
22	1.7	2.4	2.5	4.9	4.2	4.5	6.2	3.4	7.3	7.5	8.2
23	2.4	3.6	2.3	2.9	5.0	6.3	7.3	4.8	4.8	6.4	9.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	5.2	5.8	6.6
25	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.2	2.7	3.1	2.5	2.3	2.5	0.0	0.3	1.0	1.8	4.0
27	0.0	0.1	2.2	2.2	2.1	3.5	3.9	5.3	5.2	5.7	5.5
28	5.1	7.3	8.2	6.0	7.0	10.1	6.3	2.8	6.3	8.4	5.6
29	10.6	10.6	11.4	11.3	10.8	11.1	11.3	4.8	6.2	8.4	9.0
30	6.8	7.6	9.6	8.1	5.6	10.8	9.0	10.3	11.0	11.4	10.7
31											
旬合計 上旬	66.6	70.6	74.5	72.7	63.7	64.9	47.7	45.8	57.0	58.6	69.1
旬合計 中旬	31.3	31.8	41.7	49.9	40.0	46.4	35.4	36.8	56.7	60.7	58.4
旬合計 下旬	27.9	35.3	39.4	37.9	37.0	48.8	44.4	38.0	48.9	62.3	67.9
月合計	125.8	137.7	155.6	160.5	140.7	160.1	127.5	120.6	162.6	181.6	195.4
0.1時間未満日数	7	6	6	5	6	6	3	2	2	1	0

観測値の横にある)は準正常値、]資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

年間の極値（統計期間 10 年以上の観測所）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大 1 時間降水量(mm)	喜界島	110.5	9 月 4 日	96 (1987 年 9 月 23 日)	1978 年
	尾之間	96.0	9 月 5 日	92.0 (2011 年 7 月 26 日)	1976 年
日降水量(mm)	喜界島	454.5	9 月 4 日	317.5 (2017 年 8 月 5 日)	1978 年

月の極値（統計期間 10 年以上の観測所 年極値更新を除く）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から()	沖永良部	28.9	9 月 12 日	28.8 (2014 年 9 月 21 日)	1969 年
	天城	28.9	9 月 7 日	28.8 (2003 年 9 月 1 日)	2003 年
日最高気温の高い方から()	喜界島	34.6	9 月 1 日	33.5 (2013 年 9 月 13 日)	2000 年
	天城	33.9	9 月 7 日	33.7 (2016 年 9 月 13 日)	2003 年
	中種子	31.7	9 月 7 日	31.7 (2013 年 9 月 1 日)	2006 年
日最大 1 時間降水量(mm)	伊仙	75.5	9 月 27 日	69 (1987 年 9 月 22 日)	1977 年
	屋久島	117.5	9 月 5 日	116.0 (2001 年 9 月 2 日)	1938 年
月平均気温の高い方から()	沖永良部	28.6	9 月	28.4 (2014 年 9 月)	1969 年
	古仁屋	28.2	9 月	28.2 (2016 年 9 月)	1977 年
	天城	28.4	9 月	28.1 (2016 年 9 月)	2003 年
	与論島	28.6	9 月	28.6 (2013 年 9 月)	2000 年
月降水量の多い方から(mm)	八重山	393.5	9 月	386 (2005 年 9 月)	1976 年
	喜界島	660.5	9 月	471 (2001 年 9 月)	1979 年